Erste, zweite, dritte und vierte Hilfe.



Die vier sind zwar nicht von der Tankstelle, aber als Werkzeuge im täglichen ST-Leben – wir möchten sagen – so gut wie unentbehrlich.

Unter dem Decknamen Utility Series haben wir vor einiger Zeit eine neue Reihe von kleinen aber feinen Hilfsprogrammen angekündigt, bei denen der Teufel im Detail steckt. Heute gibt es vier solcher Tools und ein feinsinniger Beobachter vermag nun auch eine Reihe zu sehen: 1 FlexDisk, die Ramdisk für den blitzschnellen Zugriff auf alle Daten machte den Anfang. Ihre Größe läßt sich ganz nach Bedarf einstellen, man kann Accessories und Autoordner von einem beliebigen Laufwerk starten, damit ist immer das nötige

Werkzeug zur Stelle. 2 Sicherheitskopien von der Harddisk macht man ohne Umstände mit dem Harddisk Utility. Bei beliebiger Dateigröße sichert man auch sehr große Datenbestände auf Diskette. Durch Rückspeichern auf eine beliebige Harddisk oder Ramdisk können Dateien mit diesem Programm auch von einem Massenspeicher auf einen anderen transferiert werden. Das Harddisk-Backup-Programm ist einfach, sicher und schnell zu bedienen und natürlich GEM eingebunden. 3 Protos ist relativ neu auf dem Markt, aber schon jetzt zeichnet sich seine Beliebtheit deutlich ab, weil es sozusagen das Schweizer Taschenmesser unter den Utilities ist. Protos, das aus dem Autoordner gestartet wird und speicherresident bleibt, bietet eine Reihe nützlicher Funktionen, die das Arbeiten nicht nur mit dem ST-Bildschirm angenehm komfortabel werden lassen. Einzelheiten entnimmt der Interessent aus dem Software-Info Protos, das wir auf Anfrage gerne zusenden. 4 Schließlich: Disk Utility, das Routinen rund um Diskette und Harddisk enthält und als Accessory, als Programm und unter Signum! benutzt werden kann. Aus verschiedenen Programmen aufrufbar, unterhält es so umfangreiche Features, daß wir auch hier auf das entsprechende Software-Info verweisen wollen. Ansonsten: Hals- und Beinbruch!

Die Kunst der ST-Software.

APPLICATION

SYSTEMS

EDITORIAL

Die Vorurteile gegenüber dem ATARI ST scheinen kein Ende zu nehmen. Gerade im Lager vieler PC-Benutzer entstehen immer wieder neue Gerüchte, die man sich als ST-Anwender nur schwer anhören kann, ohne den Kopf zu schütteln. "Desktop-Publishing ist mit so einem Spiel-Computer nicht möglich, der Ventura Publisher ist das Nonplusultra. Gibt es überhaupt ein DTP-Programm für den ST?" fragt mein

MS-DOS Jahr. Min

Gegenüber, eingefleischter MS-DOS-Anwender seit einem Jahr. Mit einer kurzen Demonstration von Calamus beweise

ich das Gegenteil. Wie es denn mit einer Textverarbeitung aussehe, fragt mein Gegenüber. Eine kurze Demonstration von Script und Wordplus läßt den verdutzten MS-DOSler kurzzeitig ver-

Martin Pittellions

stummen. Die nächste Antwort, die ich ihm gebe, bringt ihn ganz aus dem Konzept, denn er fragt, mit welchem Laserdrucker der Textausdruck gemacht worden sei, der auf meinen Schreibtisch liegt. Belustigt zeige ich auf meinen 24-Nadeldrucker und lade Signum! ein. Nach ungefähr einer Minute wortlosen Herumstehens und Staunens eilt mein Gegenüber aus der Redaktion. Warum er so schnell weglief, konnte ich nicht mehr fragen.

Ein anderes Beispiel: In Frankfurt ist momentan überall Werbung der Sparkasse für "Electronic Banking" zu sehen. Interessiert rief ich meine Sparkasse an, um dort enttäuscht zu erfahren, daß ein Datenträgeraustausch mit dem ATARI ST nicht möglich ist, weil bisher noch kein Programm zur Verfügung stehe, mit dem dergleichen möglich sei. Ob der Spiel-Computer überhaupt für solche Zwecke geeignet sei, fragt mich der freundliche Herr. Ich habe den freundlichen Herrn überzeugen können und in die Redaktion eingeladen. Das Ergebnis des Gesprächs steht schon jetzt fest: Das Programm, das die Sparkasse benötigt, wurde von mir bereits entwickelt und ihr zur Verfügung gestellt. So wird der ATARI ST auch Einzug in den formularlosen Datenträgeraustausch halten.

Anhand dieser Beispiele können Sie leicht sehen, daß das Bild des ATARI ST immer noch nicht das Bild des echten ATARI ST ist. ATARI hat immer noch das Image eines Spiel-Computer-Herstellers, was auch irgendwo verständlich ist - aber das ist ein anderes Thema und soll an anderer Stelle besprochen werden.

Sollten Sie also von einem "Fremd-Betriebssystem-Benutzer" auf den ST angesprochen werden, klären Sie am besten Unklarheiten auf. Nur so kann das Image des doch recht professionellen Geräts ATARI ST aufgebessert werden. Was ATARI selbst nicht schafft, muß eben von den Benutzern in die Hand genommen werden. Ich habe mir jedenfalls schon einen Standard-Antwortenkatalog gegenüber Vorurteilen von MS-DOS-Benutzern zurechtgelegt, der auch in den meisten Fällen anwendbar ist.

Liebe Leser und Leserinnen,

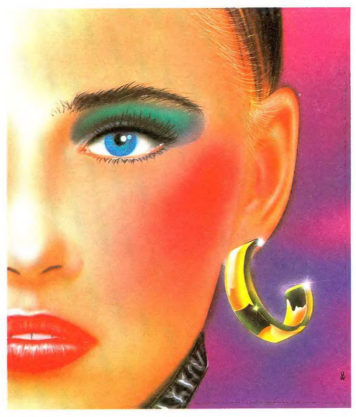
leider sehen wir uns gezwungen, den Verkaufspreis der ST Computer ab der nächsten Ausgabe auf DM 8,- zu erhöhen. Wenn Sie mal ein bißchen in Ihren alten Ausgaben nachblättern, werden Sie feststellen, daß dies die erste Preiserhöhung seit November 1987 ist. Sie sehen also, daß wir solange wie möglich den Preis gehalten haben, obwohl ständig an der ST Computer verbessert wird und auch ihr Umfang seit damals deutlich zugenommen hat.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

INHALT

SOFTWARE

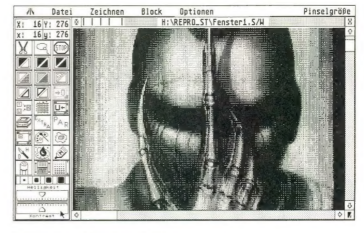
AdiTALK ST - Die nächste Generation
AEGIS Animator - Kaum zu glauben - nun PD!
CW-Chart - Der Tausendsassa
dBMAN-Network - Mit Netz und doppeltem Boden
Didot-Fonteditor - Fontastico
FTL-Modula - Die Feile, bitte
GFA-BASIC 3.5 - Matrizenoperationen inklusive
Nicbase - Schachdatenbank aus Holland
Platon - Leiterplatten schnell entworfen
Relax - Aktuelle Spiele
Repro Studio ST - Die Bildwerkstatt
S.&PChart Der feine Analytiker
Turbo C 2.0 und sein Source Level Debugger - Fort-Schrittlich
ANWENDUNGEN
Anwendungen in dBMAN - Aller guten Dinge sind drei
HARDWARE
Aus zweieinhalb mach drei - Optimale Ausnutzung von Speichererweiterungen 150
CSS Gigafile 650 - Optischer Riese
Per SCSI zum ST - Teil 3: Die Software



Turbo C 2.0 und sein Source Level Debugger

Als Borland vor einigen Monaten auf dem ST-Markt in Erscheinung trat, waren viele überrascht. Nicht Turbo Pascal, das immer wieder angekündigt worden war und bis heute nicht erschienen ist, war nun zu erwerben, sondern Turbo C wurde Borlands erstes Zugpferd. Die Kunden stürzten sich geradezu auf den neuen mit ANSI-Standard ausgerüsteten C-Compiler. Jetzt bringt Borland mit Turbo 2.0 seine neue Version auf den Markt, die als Unterstützung ebenfalls einen Source-Level-Debugger zur Seite bekommt.

Seite 49



Repro Studio ST

Gemäß der eigenen Aussage der Entwickler ist Repro Studio ST hauptsächlich dafür gedacht, die Bearbeitung digitalisierter Bilder zu erleichtern. Jene digitalisierten Bilder erhält der Anwender entweder über Scanner oder über Videodigitizer, und genau in diese Zielgruppe paßt sich Repro Studio ST ein.

Seite 12



Die meisten Computer-User wissen im allgemeinen sehr wenig über das Innenleben eines Tastaturprozessors. Dieser dreiteilige Artikel soll deshalb die Neugier derer stillen, die schon immer mehr über das unbekannte Gebiet der vielen Tasten wissen wollten, und den knappen Informationsstand der restlichen Leser auf Vordermann bringen, die lieber die vielen Anwenderprogramme auf dem Markt des ATARI ST zu Rate ziehen, als sich selber mit der Programmierung zu beschäftigen.

Seite 126



Optischer Riese - CSS Gigafile 650

Mal mußte es so kommen: Kaum haben wir uns - ehemals noch stolz auf glatte 720 kB Diskettenkapazität - an die Megabytes auf den Festplatten gewöhnt, wollen uns alerte Nachswuchskonzerne mit gigantischen Datenschluckern beglücken. Genauer: Mit einem optomagnetischen Laufwerk, das 650 Meckerbytes beherbergt. Es kommt von der jungen Firma CSS und nennt sich GIGAFILE 650.

Seite 54

GRUNDLAGEN
Desktop-Spielereien
DFÜ-Ecke - Bildschirmtext und NBBS-Multiuser-System168
Licht in die Geheimnisse des Tastaturprozessors - Teil 1
Logische Schaltungen - Teil 1
Quick-Tips156
ST-Ecke - Short Cut - Tastengesteuerte Menüleisten100
Wodan - Grüße aus Walhalla Teil 3112
PROGRAMMIERPRAXIS
Bilddaten-Konverter86
Commodore 1581-Wandler90
Fast Dfree84
Fileinfo
Turbo C überlistet
AKTUELLES
Editorial3
Immer up to date191
Kleinanzeigen
Leserbriefe
NEWS6
Public Domain
Vorschau194
RUBRIKEN
Einkaufsführer76
Inserentenverzeichnis
Impressum

NEWS

Turbo ST 1.8 Noch schneller, noch leistungsfähiger

Turbo-ST liegt nun in der Version 1.8 vor. Gegenüber der alten Version 1.6 hat sich einiges getan. Die bekannten Fehler (z.B. mit Signum2!) sind behoben worden, und die bisherigen Funktionen sind natürlich auch wieder um ein paar Prozentpunkte schneller. Wirklich neu ist, daß jetzt auch diagonale Linien und Polygone unterstützt werden, wovon zum Beispiel vektororientierte Programme wie CAD-Anwendungen besonders profitieren können. Außerdem ist das Auffrischen des Bildschirmes spürbar schneller, was sich im Desktop und allen Programmen bemerkbar macht, die das GEM-Interface benutzen. Pixelorientierte Malprogramme gewinnen durch die neue Polygon-Füll- sowie die verbesserte Raster-Copy-Routine deutlich an Tempo. Ferner wird jetzt auch der 6x6-Systemzeichensatz und farbiger Text unterstützt. Wer sich den Accessory-Eintrag sparen will, der kann ab sofort die Auto-Ordner-Version verwenden. die mitgeliefert wird. Speziell für Programmierer gedacht ist die Möglichkeit, Turbo ST von einem Programm aus- und einschalten zu können. Auch die Anwender eines Matrix-Großbildschirmes werden nicht enttäuscht. Für den 19"-Monitor mit einer Auflösung von 1280x960 liegt ebenfalls eine Version vor. Der Preis für die neue Turbo ST Version 1.8 wird voraussichtlich DM 89,-(ohne Gewähr) sein. Alle Besitzer der alten Version 1.6 können für DM 30,- zu einem Update gelangen.

BELA COMPUTER Unteroristrasse 23-25 6236 Eschborn Tel.: 06196/481944

ATARI UltraScript

Nach langer Wartezeit wird jetzt endlich ATARIs Post-Script-Interpreter UltraScript ausgeliefert. Ein Testbericht über die Verkaufsversion war bereits in der ST 5/89 zu lesen. Neu ist, daß die Version mittels drei verschiedener RSC-Dateien dreisprachig (französisch, englisch, deutsch) ausgeliefert wird. Aus unbekannten Gründen hatte sich die Auslieferung

verzögert. Zusätzlich sind für insgesamt DM 248,- drei zusätzliche Fonts erhältlich, die nach Adobe-Maßen erstellt sind. Dabei handelt es sich um die Schriftfamilien Times, Helvetica und Courier. Damit sollte die gängigsten Anwendungen abgedeckt sein.

Alle ATARI-Fachhändler

AdiDOC Dokumentenverwaltungssystem

Für die Verwaltung unstrukturierter Daten, z.B. Notizen, Produktbeschreibungen, Zeitschriften- und Buchauszüge, stellt die Karlsruher Firma ADI Software auf der diesjährigen CeBIT AdiDOC vor. Richter am BGH Karlsruhe, deren komplexe Textdaten und schwierigste Recherche-Anforderungen perfekte Datenbanktechnik erfordern, waren seit 1989 maßgeblich beteiligt, dem Dokumentenverwaltungssystem AdiDOC Marktreife zu geben. AdiDOC wird nach der CeBIT für die Betriebssysteme TOS (DM 399,-), DOS (DM 795,-) und UNIX (DM 2850,-) ausgeliefert. Für Anbieter "gefüllter Textdatenbanken" werden Runtime-Lizenzen angeboten.

Auf Initiative der RA Consulting, Graben-Neudorf, unterstützt die Karlsruher ADI Software den DDR-Wahlkampf mit ihrem Datenbanksystem Adimens. Dadurch können auch kleinere demokratische Gruppen im Umfeld des Neuen Forums ihre Organisation verbessern. Anlaufstelle für die ersten Pakete, die im Wert von über 100.000,- DM in die DDR gesendet wurden, ist das Neue Forum in Jena, das die Vergabe der Software an nichtextreme Gruppen überparteilich in die Hand nimmt.

ADI Software GmbH Bunsenstraße 22 7500 Karlsruhe Tel. 0721/8203-0

Neue Neodesk-Version

Neodesk, die Benutzeroberfläche, die von Computerware in Köln als "die bessere Desktop-Alternative" angepriesen wird, soll nach Angaben von Computerware noch besser werden. Jetzt gibt es in Neodesk einen "rettenden Papierkorb", aus dem man das einmal Gelöschte ohne Probleme wieder hervorholen kann. Der "rettende Papierkorb" kann ab der Version 2.05 eingesetzt werden. Er benutzt die neue Kommunikationsschnittstelle von Neodesk und wird so vollkommen in die Arbeitsumgebung integriert. Zu allem Überfluß ist er auch noch Public Domain und kann bei Computerware für 10,- DM bestellt werden. In den nächsten Monaten wird darüber hinaus ein "Neodesk-Entwickler-Paket" zu haben sein, das es dem Anwender ermöglicht, sein eigenes Neodesk-Zubehör zu entwickeln, das diese Schnittstelle zu seinem Vorteil benutzt.

Computerware Gerd Sender Weißer Straße 76 5000 Köln 50 Tel. 0221/396186 Garamond 10 Pt. Roman

Garamond 11 Pt. Roman

Garamond 12 Pt. Book

Garamond 13 Pt. Light Condensed

ABCDEFGHIJKLMNO! abcdefghijklmnopqrstuvwyxa

ABCDEFGHIJKLMN abcdefghijklmnopqrstuw

ABCDEFGHIJKLM abcdefghijklmnopqrs

ABCDEFGHIJKLMN(abcdefghijklmnopgrstu

Application Systems /// Heidelberg eröffnet mit Garamond eine neue Schriftenreihe. Wie im Bild zu sehen ist, handelt es sich dabei um hochwertige Schriften, die über den bisherigen Qualitätsmerkmalen angesiedelt sind. Garamond ist bisher nur in 24-Nadlerversion zu haben, die Laserversion der Schrift ist bereits in Arbeit. Der Preis beträgt DM 100,-. Bei Application Systems ist jetzt auch die Bodoni (neue Version) von Semiotic Soft aus München für DM 199,- und die Schönschrift von Herrn Schön. ebenfalls aus München, zu haben. Schönschriften gibt es für 24-Nadler und Laser (jeweils DM 199,- oder beide zusammen für DM 299,-). Signum! selbst wird jetzt auf drei Disketten ausgeliefert. Auf der dritten Diskette befinden sich alle Standard-Fonts in der Laserversion, der Druckertreiber und Font-Editor für Laserdrukker und ein Konvertierungsprogramm für 24-Nadel-Fonts auf Laser-Fonts. Damit wird die Signum!-Printerdisk überflüssig.

Das Entwicklungssystem Laser C wird von Application

Systems ab sofort nur noch als integriertes Komplettsystem verkauft. Dieses Paket enthält den C-Compiler mit Linker, eine grafische Shell, einen schnellen Texteditor, ein Resource-Construction-Programm, viele Unix-Kommandos und als besonderes Bonbon den Quelltext-Debugger LaserDB. Der Compiler verfügt über einen eingebauten Inline-Assembler und ist laut Application Systems derzeit der wohl schnellste verfügbare C-Compiler auf dem ATARI ST. Die schnellen Mathe-Software-Routinen benutzen jetzt automatisch den Arithmetik-Coprozessor, sofern einer im Rechner eingebaut ist. Das System ist auf allen ST-TOS-Verisonen inklusive TOS 1.4 lauffähig. Mit diesem Komplettangebot wird ein Entwicklungssystem angeboten, das allen Interessenten einen günstigen Einstieg in die Programmiersprache C ermöglichen soll. Alles zusammen kostet DM 348,-.

Application Systems /// Heidelberg Englerstraße 3 6900 Heidelberg Tel. 06221/300002

Terminverwaltung

Mit DATE-ACCESS kann nun jeder ATARI ST-Besitzer eine Terminverwaltung als Accessory auf seinem Computer installieren. Damit haben auch vergeßliche Anwender die Möglichkeit, alle Termine komfortabel auf einen Blick zu haben. DATE-ACCESS kostet DM 49,- (ohne Versandkosten) und ist zu beziehen über

Jensen Software Dorotheenstraße 45 2390 Flensburg Tel. 0461/57815

GMa-Soft-News

Das Programm ST-Fibu der Firma GMa-Soft aus Offenbach wurde weitreichend verbessert. Buchungen von externen Programmen können jetzt eingelesen und verarbeitet werden. Der Kontenrahmen ist jetzt frei erstellbar, ein automatischer Jahresübertrag ist auch zu einem späteren Zeitpunkt (z.B. erst im März) möglich. Wichtige Funktionen können jetzt durch ein Code-Wort vor unberechtigter Benutzung geschützt werden.

Mit ST-Fakt bietet GMa-Soft ein Programm an, das die Adressendatei der ST-Fibu nutzen kann und beim Rechnungsschreiben gleich die Buchungen für die ST-Fibu erstellt. ST-Fakt kann bis zu 2000 Artikel/Leistungen verwalten. Auf eine Lagerverwaltung wurde bewußt verzichtet, da das Programm in erster Linie für kleinere und mittlere

Handwerks- und Dienstleistungsbetriebe gedacht ist.

ST-GMa-Text ist ein Textsystem, das sich in zwei Bereiche gliedert: eine schnelle Textverarbeitung mit Serienbrieffunktion und ein Mahnwesen zum automatischen Erstellen von Mahnungen. Sowohl die Serienbrieffunktion als auch das Mahnwesen nutzen die Daten der ST-Fibu. Durch den Zugriff auf die Adreßdaten der ST-Fibu können leicht Serienbriefe erstellt werden. ST-Fibu kostet DM 398,-. Für das Zusatzmodul 1 mit Mahnwesen, Textverarbeitung und Serienbrief müssen DM 150.- bezahlt werden, das Zusatzmodul 2 mit Fakturierung und Übernahme in die Fibu kostet DM 200,-.

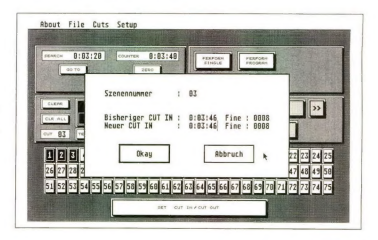
GMa-Soft Bergstraße 18 6050 Offenbach Tel. 069/898345

VideoEd 8

VideoEd 8 heißt das neue Programm für Video 8-Filmer. Dieses Soft- und Hardware-Paket ermöglicht dem Videofilmer eine Schnittbearbeitung von 75 Szenen mit einem ATARI ST. Während der Video-Wiedergabe merkt sich das Programm die Anfangsund Schlußpositionen einer Szene per Mausklick. Die Szenen können mit einem Text versehen und ediert werden. Ist

die Edierung am Computer beendet, wird der Videofilm per "Knopfdruck" geschnitten. Das Programm kann an verschiedene Video 8-Kameras und Aufnahmerekorder angepaßt werden. VideoEd 8 kostet SFr. 298,-.

CD-Mailing Uetlibergstraße 33 CH-8045 Zürich Tel. 0041/01/4613883



PC-Speed für STE

Der erfolgreiche Hardware-Emulator PC-Speed ist jetzt auch für den ATARI STE fertig. Für diesen ATARI-Rechner wurde eine völlig neue Platine entwickelt, die speziell die Fähigkeiten des STE unterstützt. Durch den Einsatz von SMD-Technik und einen neuen Steckadapter findet PC- Speed in diesem Computer problemlos Platz, ohne daß man löten muß. Die Auslieferung beginnt ab dem 20. Februar über alle ATARI-Fachhändler.

Sack Electronic GmbH Bleichstraße 49 4792 Bad Lippspringe Tel. 05252/4290

Der Rubel rollt!

Die Kunden des Unternehmens TommySoftware nehmen die Werbung des Software-Hauses beim Wort. Derzeit läuft eine Werbekampagne mit dem Titel "Glasnost die Erste", die beispielsweise in der ST-Computer bis Februar abgedruckt wurde. Damit wird das Grafikprogramm Mega-Paint II umworben. Was ursprünglich als augenzwinkernder Scherz gedacht war, entpuppte sich als Flachs mit überraschendem Effekt: Tommy-Software forderte in den Anzeigen die Kunden auf, die Probediskette in DM oder den Gegenwert in sowjetischen Rubeln zu begleichen. Prompt haben einige Kunden sich die Mühe gemacht und die Software-Probe mit Rubeln geordert. Mittlerweile hat die sowjetische Regierung ihre Währung stark abgewertet. Die vielen zugesandten Rubel sind faktisch nur noch wenige Pfennige wert.

TommySoftware Selchower Straße 32 1000 Berlin 44 Tel. 030/621406-3

dBMAN mit deutschem Handbuch

Zu dBMAN V gibt es endlich das deutsche Handbuch. Es enthält auch die Beschreibung von Kommandos, die im Original nicht zu finden sind (SEL-FILE, SEND, RECEIVE). Ein Beispielprogramm im Anhang des Handbuchs soll den Einstieg erleichtern, ein deutscher Tutor und Assist geben weitere Hilfestellungen dazu. Außerdem hat der Benutzer jetzt die Wahl zwischen englischen und

deutschen Online-Hilfstexten. Zusammen mit dem deutschen Handbuch kostet das Update von Version 5.0 auf 5.2 DM 179,-. Nichtregistrierte User können diesen Service der Firma Mai zum Preis von DM 398,- in Anspruch nehmen.

Computer Mai Metzstraße 19 8000 München 80 Tel. 089/4480691

Neue MagicBox ST-Version

MagicBox ST, das Mailbox-Programm zum Anschluß an das MagicNET, ist jetzt in der Version 7.71b erhältlich. Die neue Programmversion beherrscht jetzt außer X- und ZModem auch XModem 1K, YModem und YModem Batch. Die Option YModem G für das MNP 5-Protokoll ist bereits eingebaut, wird aber noch nicht unterstützt. Alle Käufer der Sonderdisk-Version, die ein Update haben möchten, schicken am besten einen mit

DM 2,40 frankierten, an sich selbst adressierten Rückumschlag an PECES oder rufen in der PEC-Mailbox an und bekommen das Programm dort per Download. Der Preis der Vollversion hat sich gesenkt; MagicBox ST mit Anschluß an das MagicNET kostet jetzt nur noch DM 149,-.

PECES Tucholskystraße 41 6000 Frankfurt 70 Tel. 069/683584 (Mailbox)

DARC-Fragenprogramm

Seit der Interradio 1989 wird das Programm "Software-Paket Fragenkatalog" zur Ausbildung und Vorbereitung für die Amateurfunklizenz über den Landesjugendverband Niedersachsen des DARC (Deutscher Amateur-Radio-Club) vertrieben. Diese Datensammlung enthielt zunächst nur den Text des "Fragenkatalogs" der Deutschen Bundespost für den C64 und diente dazu, sich Fragebögen zur Prüfungsvorbereitung zusammenzustellen. Dieses Paket ist nun auch für alle ATARI ST-Rechner erhältlich. An einer Aufbereitung von Grafiken wird momentan noch gearbeitet.

Deutscher Amateur-Radio-Club Landesjugendverb. Niedersachsen Herbert Frager, DF1AW Kapellenberg 26 3411 Kaltlenburg

Betriebliche Kenntnisse 1.2 Abwicklung des Amateurfunkverkehrs 1.3 Buchstabiertafel 1.4 RST-System 1.5 Q-Schluessel, soweit fuer den Amateurfunk erforderlich 1.6 Amateurfunkabkuerzungen 1.7 Die wichtigsten Landeskenner fuer den Amateurfunk 1.8 Stationstagebuch und QSL-Karten

High Speed-Zeilendrucker

Der neue Hochleistungsdrukker CI-1000 von C.ITOH ist als Matrix-Zeilendrucker mit schwingender Hammerbank konzipiert. Er beinhaltet vier programmierbare Menüeinstellungen für vier verschiedene Benutzer. Wer viel auszudrucken hat, wird begeistert sein von der Geschwindikeit des Geräts: bei 10 Zeichen pro Inch schiebt der CI-1000 das Papier mit einer Geschwindigkeit von 933 Zeilen pro Minute in den Auswurfkorb. In LQ-Qualität druckt er immerhin noch 200 Zeilen pro Minute. Wer diese Geschwindigkeit nicht missen möchte, muß für das Gerät DM 21.660,-(ohne Unterzahlen

schrank). Der CI-1000 ist ab April erhältlich.

C.ITOH Eelectronics GmbH Immermann-Hof Immermannstraße 65d 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/36850





150 MB-Streamer

Seit einiger Zeit steht ein professioneller Streamer für den ATARI ST zur Verfügung. Damit sind schnelle Backups von Festplatten kein Problem mehr. Der Streamer sichert innerhalb einer Minute 6,5 MB Daten. Die zugehörige Software läßt unter TOS und DOS ein Backup und Restore ganzer Partitionen sowie einzelner Dateien zu. Das Gerät verfügt über eine SCSI-Schnittstelle und einen durchgeschleiften DMA-Bus, außerdem über eine batteriegepufferte Echtzeituhr. Der anschlußfertige Streamer kostet inklusive Software DM 2498.-.

Weide Elektronik GmbH Regerstraße 34 4010 Hilden Tel. 02103/41226

NEC richtet bundesweit Geschäftsstellen ein

Die Geschäftsleitung der NEC Deutschland GmbH hat beschlossen, in Zukunft die NEC-Produkte Drucker und Monitore nicht nur über die Großhändler, sondern auch über den Fachhandel anzubieten. "Zu diesem Zweck haben wir Anfang Januar weitere sechs dezentrale Geschäftsstellen eröffnet." Mit dieser Entscheidung bekräftigt Masao Takahashi, Managing Director der NEC Deutschland GmbH, die Absicht des Unternehmens, den direkten Kundenkontakt auszubauen. NEC-Geschäftsstellen befinden sich nun in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München und Stuttgart. Über 150 neue Stellen wurden zur Verwirklichung dieses zusätzlichen Dienstleistungsangebots im Fiskaljahr 1989, das am 31.3.1990 endet, geplant.

NEC Deutschland GmbH Klausenberger 4 8000 München 80 Tel. 089/937776/8

Autoboot-Programm XBoot

Ein neuartiges Boot-Programm namens XBoot soll den Komfort aller bisherigen Boot-Lader überbieten. XBoot läßt sich komplett per Maus bedienen, speichert häufig benötigte Einstellungen als SET ab, kann die Reihenfolge der zu ladenden Programme im Auto-Ordner beliebig verändern, sortiert die Anzeige von PRGen und ACCs usw. Bei Rechnern ohne akkugepufferte Uhr bleiben Uhrzeit und Datum auch nach einem Reset erhalten und vieles mehr. XBoot ist ferner konfigurierbar über ein separates Programm. XBoot kostet DM 49,- und ist zu beziehen über

TN Software Tassilo Nitz Krablerstraße 24 4300 Essen 12

SGSNet - Midi-Netzwerk

SGSNet ist ein einfaches Midi-Netzwerk. geignet zur Verbindung von 32 ATARI ST-Computern mit einer maximalen Verbindungslänge von 150m. Es ermöglicht den Zugriff auf alle Festplattenpartitionen oder RAM-Disks des File-Servers. Alle Netzwerkfunktionen laufen im Hintergrund und werden über die mitgelieferte Netzwerk-Software gesteuert. Datenübertragungsfehler werden erkannt und automatisch korrigiert. Ebenfalls sind Zugangsberechtigungen und Benutzerbeschränkungen vom Fileserver aus einstellbar. SGSNet kostet DM 448,- für zwei ST-Rechner, für jeden weiteren müssen DM 298,- bezahlt werden.

Makro C.D.E. Schillerring 19 8751 Großwallstadt Tel. 06022/24405

Fehlerteufelchen

In der letzten Ausgabe stellten wir WordPerfect 4.1 vor. Leider ist die Bezugsadresse nicht korrekt, WordPerfect 4.1 ist zu beziehen über alle ATARI-Fachhändler, nicht, wie angegeben, über WordPerfect in Eschborn.

Der Bericht über Mortimer enthielt einige Unklarheiten, die hiermit berichtigt werden sollen. Uns stand zum Test aus Versehen eine Vorabversion zur Verfü-

gung. Folgendes ist in der Endversion enthalten: Mit der Lupe lassen sich alle Funktionen ausführen, die auch im normalen Betrieb des Rechners durchgeführt werden können. Die RAM-Disk läßt sich abspeichern und nach dem nächsten Starten von Mortimer automatisch wieder einladen. Mortimer funktioniert jetzt auch mit Tempus. Das einzige Programm, das bekanntermaßen nicht mit Mortimer läuft, ist Protext.

Hier erhalten Sie Produkte von

TOHINGSOFTWARE®

...in Deutschland:

MCC Mikro Computer Christ

Dreiecksplatz 7 D-2300 Kiel 1 Tel. 0431/567042

Karosoft

Biesenstr. 75 D-4010 Hilden Tel. 02103/42022

Plasman Computer Center

Heerstr. 175–179 D-5300 Bonn 1 0228/650968

Eickmann Computer

In der Römerstadt 249 D-6000 Frankfurt/M. 90 Tel. 069/763409

Orion Computer Systeme GmbH

Friedrichstr. 22 D-6520 Worms Tel. 06241/67578

Ralf Markert

Balbachtalstr. 71 D-6970 Lauda 16 O9343/3854

Schreiber Computer

Mollenbachstr. 14 D-7250 Leonberg Tel. 07152/606832

Schulz Computer

Schillerstr. 22 D-8000 München 2 Tel. 089/5973-30 und -39

Elektroland Zimmermann

Dr.-Gessler-Str. 8 D-8400 Regensburg Tel. 0941/95085

Schöll Computercenter

Dominikanerplatz 5 D-8700 Würzburg Tel. 0931/30808

...in Österreich:

Computerstudio Wehsner

Paniglgasse 18–20 A–1040 Wien Tel. 0222/5057808

Vorsicht Hochspannung

Lambrechtgasse 16 A-1040 Wien Tel. 0222/565240

...in den Niederlanden:

Jotka Computing

Vening Meinesz 1 NL-6717 AJ Ede Tel. 08380-38731

...sowie bei allen gut sortierten Atari-Fachhändlern oder direkt bei uns.

TONKÜNSTLER UNTER SICH.



Musik ist für viele Menschen ein faszinierendes Erlebnis. Doch nur die wenigsten haben die Möglichkeit, ein Instrument zu erlernen. Und für alle, die trotzdem ihre eigene Musik kreieren wollen, empfehlen wir für

den ATARI-ST unsere vitalen Musik-Programme SoundMachine II und SoundMerlin.

SoundMachine II ist das Universaltalent. Zur Grundausstattung gehören 74 wirklichkeitsgetreue Instrumente, von denen mehrere gleichzeitig aufspielen können. Ob Sie in die Trompete blasen, in die Saiten der Baß-Gitarre greifen oder Keyboards spielen – SoundMachine II bietet Klangqualitäten, die echtem Synthesizer-Sound entsprechen.

SoundMerlin ist das peppige Sample-Editor-Programm mit bis zu 100 Samples im Speicher. Es integriert verschiedene Module wie Sequenzer, Drumcomputer oder Keyboard. Mit vielfältigen Manipulationsmöglichkeiten, z.B. Ein-/Ausblenden, Mischen, Kopieren, Ausschneiden und Transponieren, geben Sie Ihren Samples den letzten Schliff. SoundMerlin ist kompatibel zu allen gängigen Samplern, und ist auch für den Einsatz mit MIDI-Keyboards vorbereitet.

Mit SoundMachine II und SoundMerlin bringen Sie Ihre Musik in Form.

Probedisketten und ausführliche Informationen erhalten Sie gegen Einsendung von DM 20.–.

TOMMISOFTWARE

Die Bildwerkstatt

Repro Studio ST

Grafikprogramme gibt es wie Sand am Meer, Ob es nur darum geht, mal kurz eine kleine Zeichnung zu erstellen. oder (ungleich komplizierter und umfangreicher) eine Trickfilmsequenz zu programmieren - Grafikprogramme gibt es für alle (möglichen und unmöglichen) Fälle.

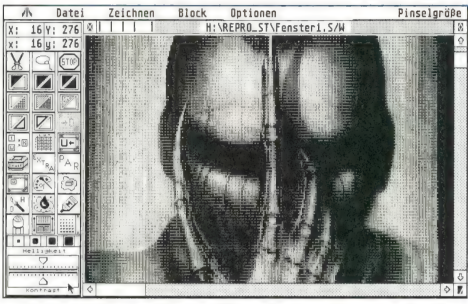
Seit einiger Zeit wird das Angebot

an Scannern, jener 'Bildeinlesegeräte', etwas reichhaltiger, und oft sind dort auch schon kleinere Bildbearbeitungsprogramme beigelegt. Lohnt es sich dann noch, ein separates Bildmanipulationsprogramm zu kaufen? Um die Antwort vorwegzunehmen (laut Radio Eriwan): Im Prinzip JA!

Gemäß der eigenen Aussage der Entwickler ist Repro Studio ST hauptsächlich dafür gedacht, die Bearbeitung digitalisierter Bilder zu erleichtern. Jene digitalisierten Bilder erhält der Anwenderentweder über Scanner oder über Videodigitizer, und genau in diese Zielgruppe paßt sich Repro Studio ST ein.

Allerlei Eingabegerät

Die Digitalisierer, welche bislang für den ATARI ST auf dem Markt erhältlich waren, orientierten sich immer an der Bildschirmgröße. Will heißen: Es konnten immer nur Bilder eingelesen werden, die in der Größe der Bildschirmauflösung entsprachen (bei dem SM 124 Schwarzweißbildschirm sind das 640 x 400 Punktegenannt Pixel). Digitalisierer neuerer



Das Hauptarbeitsfenster von Repro Studio ST mit der Icon-Leiste "Bildbearbeitung" (links)

Bauart bieten da schon höhere Auflösung, etwa: 1024 x 512 Pixel.

Bei den Scannern sieht es noch schlimmer aus. Eine DIN-A4-Seite bei 200 DPI (engl. Abk. f.: Dots per Inch, Punkte pro Zoll) beansprucht 1700 x 2200 = 3.740.000 Pixel. Der ATARI Schwarzweißmonitor realisiert aber nur 640 x 400 = 256.000 Pixel, das sind nicht einmal 15% der Vorlagenfläche (DIN-A4).

Repro Studio ST löst dieses Problem durch einen 'virtuellen Bildspeicher', in dem die komplette Vorlage festgehalten wird. So sind alle Zeichen-, Verschiebeoder Veränderungsfunktionen nicht auf den sichtbaren Bereich beschränkt. Dieser Trick macht das Arbeitsfeld nur noch von der RAM-Speicherkapazität abhängig, damit funktioniert Repro Studio ST (logischerweise) auch mit einem Groß-/Ganzseitenbildschirm.

Lasset uns beginnen

Mit einem Doppelklick auf *REPRO.PRG* starten wir und harren der Dinge, die da kommen: AHA! Eine Warnbox meldet, daß der Druckertreiber fehlt - und den

Scanner-Treiber habe ich auch vergessen. Aber das ist nicht weiter schlimm, denn alle Treiber sind jederzeit im Programm nach- bzw. umladbar (besonders interessant für "fliegenden Wechsel", während das Programm noch arbeitet).

Es erscheint anschließend die Arbeitsoberfläche, die oben eine Desktop-Menüleiste und links eine Icon-Lei-

ste zeigt, der große Rest des Bildschirms bleibt (noch) leer.

Über eine eigene Fileselektorbox *Bild* laden soll nun ein schon fertig vorhandenes Bild auf die Arbeitsoberfläche geholt werden. Es sind dabei zwei Alternativen zu beachten: Entweder ist 1. schon ein (leeres) Arbeitsfenster geöffnet, dann legt sich das zu ladende Bild in die Größeneinstellung dieses Fensters (Pauschalvorgabe - mit der Gefahr, daß das Fenster zu klein ist), oder 2. wird das Bild ohne vorher offenes Fenster gerufen. Dabei bestimmt das Bild mit seinen Abmessungen die Größe des Fensters (Individualvorgabe).

Apropos: Es sind bis maximal 4 geöffnete Fenster möglich, was sehr stark von deren Größe im Verhältnis zum freien RAM-Arbeitsspeicher abhängig ist. Die Auswahl an lad- und speicherbaren Bildformaten ist groß.

Repro Studio ST versteht folgende Normen: DEGAS (auch gepackt), STAD, Paintworks, IMG, TIF, MPK und Art Director; in Vorbereitung: IFF (AMIGA) und PCX (MS-DOS).

Farblos oder bunt

Repro Studio ST unterscheidet nicht nur alleine für die Darstellung auf einem entsprechenden Monitor zwischen schwarzweiß und farbig. Viele Funktionen in der Bildbearbeitung sind sinnvollerweise nur in der passenden "Colorierung" der Vorlage anwählbar.

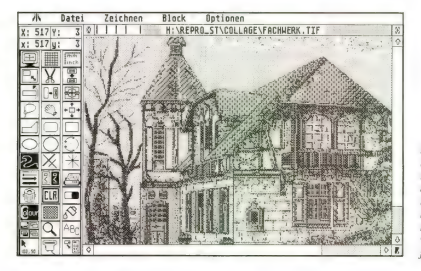
1. Schwarzweiß oder Rasterbilder (Grauton)

- Glätten: In ungeraden Linien kommen oft Treppensprünge vor, die nicht sehr angenehm aussehen. Diese Unebenheiten können einander angepaßt werden, sogar mehrmals für dasselbe Bild.
- Kanten: Großflächige (gleichfarbige) Bereiche, z.B. Großbuchstaben, kann man hiermit auf ihre Umrandung beschränken. Der Inhalt der Fläche verschwindet, es bleibt nur noch eine Umrißlinie zurück. Anschließend wären Fülleffekte (z. B. mit Raster oder Mustern) möglich.
- Verwaschen: Scharfe Kontrastgegensätze im Bild (direkter Übergang von Schwarz auf Weiß) sind mit diesem "Weichzeichner" etwas sanfter zu gestalten. Die Übergänge werden flie-Bender.
- Grauwerte filtern: Der Filter entfernt alle Grauwerte, die zwischen zwei einstellbaren Schwellwerten liegen. Damit lassen sich genau definierbare Konturen (mit demselben Grauwert) herauslöschen, die z.B. durch Überbelichtung oder Reflexion entstanden sind.
- Grauwerte oder Muster tauschen
- Wandlung in Halbton- oder Zufallsrasterbild
- Aufhellen und verdunkeln, global oder nur auf einzelne Bildabschnitte (Blökke) bezogen
- Kanten verstärken oder ausdünnen
- Zoomen bis 600% der Ausgangsgröße
- L.U.T.-Diagramm: Es bestimmt für jeden möglichen Grauwert eine frei wählbare Helligkeitsstufe. Der Kurvenverlauf dieses Diagramms macht die Manipulation sehr anschaulich.

Als sehr interessant muß (last but not least) die Wandlung von Schwarzweißbildern (Raster) in Halbtonbilder (pseudofarbig) erwähnt werden. Was sich damit alles "colorieren" läßt... Auch sind

L.U.T. Diagramm Graustufen Reset Übernehmen 4 Kurve 1 8 Kurve 2 16 Kurve 3 32 64 Abbruch 128 nĸ

In dem L.U.T.-Diagramm ist der Helligkeitsverlauf jeder Graustufe einstellhar.



Neben einem bearbeiteten Bild zeigt das Hauptarbeitsfenster links die Icon-Leiste "Zeichenfunktionen".

Datei	Zeichnen		Block	Optionen
Fenster öffnen	Ausschnitt inv	ert	Bild Y spiegeln ^Y	Funk ausweiten ^8
Bild laden ^L	Parallelogramm	۸J	Bild X spiegeln ^X	Funk gefüllt 35
Bild in Puffer	Raute	ΔM	Bild verkleinern ^K	UNDO ausweiten Au
speichern ^S	Vieleck	ΑŢ	Bild 98° drehen ^D	Bild nachrücken ^N
speichern als	Kreisviertel	۸F	Bild invertieren ^I	Maskieren ^C
Bildformate	Bezierkurven	^B	Bild zadnen AI	überblenden 🤼
Diskoperationen	Sprühdose	^E	Block invertieren	Bildbearbeitung ^H
Druckertreiber Voreinstellung ^P		Block verzerren	Bereich schützen	
ext. Module ^ [SC 022		Block um 90° drehen	load Lasso / Maske
Programmende	^0		Halbton stauchen	save Lasso / Maske

Die Pull-Down-Menüs von Repro Studio ST; fast alle Funktionen sind auch per Control-Sequenz ansteuerbar.

stufenlose Helligkeits- und Kontraständerungen mit den dadurch erzielbaren Effekten als zusätzliche Features ansteu-

2. Farb- bzw. Halbtonbilder

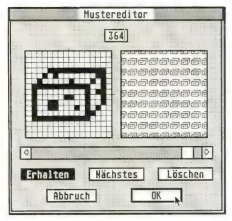
Neben zahlreichen ähnlichen Funktionen aus dem Schwarzweißbereich, wären noch folgende erwähnenswert:

- Verlaufsraster erzeugen
- Aufrauhen mit Zufallsgenerator
- Zoomen bis 1600% der Originalgröße

Alle Funktionen können zusätzlich in ihrer Wirkung auf nur eine oder mehrere von 256 RGB-Farbstufen beschränkt werden.

Zeichenfunktionen

Die Werkzeuge im Zeichenteil von Repro Studio ST sind nun nicht mehr abhängig davon, ob ein Schwarzweiß- oder Farbbild vorliegt. Weil auch hier die Palette sehr reichhaltig ist, wollen wir uns auf die Betrachtung einiger wesentlicher Funktionen beschränken:



Ein Mustereditor erlaubt die Erzeugung eigener Hintergrundraster.

- Scrollen: Wenn mit dem Fadenkreuz ein Bildrand erreicht wird, läuft das verdeckte Bildteil automatisch in das Fenster nach. Es muß also nicht ein GEM-üblicher Rollbalken bewegt werden.
- Objekte ausschneiden, verschieben, kopieren, verzerren, drehen, spiegeln, invertrieren, feinjustieren
- Beziérlinien, Füllmuster, Vollbildeinblendung, Lupenfunktion
- Zeichnen von Linie, Rechteck, Raute, Kreis, Kreisbogen, Kreisabschnitt usw.

Bei den reinen Zeichenoperationen darf man feststellen, daß kaum noch Wünsche offenbleiben.

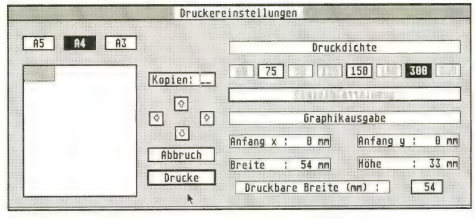
Mit vielerlei Format

Derzeit sind folgende Scanner- und Digitizer-Ansteuerungen verwirklicht: Hawk CP-14, Print Technik Professional, A-MAGIC Turbo Dizer, Geniscan; in Vorbereitung sind: Siemens, Epson, Sharp, SPAT, Panasonic.

Wenn es Nutzer des Programms gibt, die einen Treiber für etwas unübliche oder seltene Scanner-/Digitizer-Typen gerne in Repro Studio ST eingebunden wünschen, möge man sich gerne mit der Firma Hofmann in Verbindung setzen. Die Entwickler sind gerne bereit, spezielle Ansteuerungen sofort in Arbeit zu nehmen. Druckertreiber gibt es für: fast alle 24-Nadler, ATARI Laser SLM 804, HP-Laserjet-Kompatible.

Was bringt die Zukunft?

Selbst bei dieser Fülle an Möglichkeiten bleibt die Entwicklung nicht stehen. So sind noch zahlreiche Erweiterungen geplant:



Viele Einstellungen lassen die freie Plazierung der Vorlage im Ausdruck zu.

- Vektorisierungsmodul zur Erzeugung von Objektformat
- integrierter Texteditor, auch für Vektorschriften (Metafile)
- mathematisch ermittelbare Verlaufsraster
- frei gestaltbare Rastergrößen und -winkel
- Anpassung an die MAXON-MGE-Farbgrafikkarte.

Der Versuch eines Überblicks

Es war überraschend, wieviele Funktionen in Repro Studio ST zu finden sind. Und ich bitte gleich um Entschuldigung, daß es mir nicht möglich ist, hier alle erschöpfend zu beschreiben. Ich glaube sogar, daß vielleicht einige Spielarten des Programms von mir erst gar nicht entdeckt wurden. Die Auswahl ist riesengroß! Sehr angenehm ist die Tatsache, daß wirklich nur sehr selten benutzte Menüpunkte in den Pull-Downs untergebracht und (im Gegensatz dazu) die häufig gebrauchten in den zwei Icon-Leisten zu finden sind.

Repro Studio ST, speziell für die Manipulation digitalisierter Bilder entwickelt, läßt dem Benutzer, ob Hobby- oder Profianwender, sicherlich kaum noch Wünsche offen - mir jedenfalls sind nach mehr als 8 Stunden (ehrlich!) intensiver Beschäftigung mit dem Programm keine mehr eingefallen. Außerdem kann sich die Geschwindigkeit im Bildbearbeitungsteil sehen lassen. Mangels Vergleich mit Konkurrenzprodukten ist diese Einschätzung natürlich subjektiv.

Als sehr schön ist auch das Handbuch zu werten, in dem alle Programmteile ausführlich und mit genügend Bildmaterial

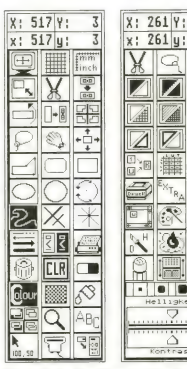


Bild 7: Die zwei Iconleisten "Zeichnen" (links) und "Bildbearbeitung" (rechts)

erläutert sind. Der Anhang erklärt außerdem an reichlich bebilderten Beispielen verschiedene Tricks der Bildmanipulation.

Als Kundendienst bietet die Firma Hofmann Software engineering selbstverständlich Update- und Hotline-Betreuung an. Im Preis von 498,- DM sind alle Scanner- und Druckeransteuerungen enthalten. Mögliche neue oder geänderte Treiber (wenn sich die Gerätekonfiguration des Kunden ändert) werden kostenlos nachgeliefert.

DK

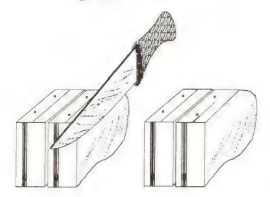
42

42

Bezugsadresse:

Bernd Hofmann Software engineering Lilienweg 12 6834 Ketsch Tel.: 06202/61393

Darfs noch ein "Quentchen" mehr sein?



Die schnellen Quantum Festplatten 64 KB Hard-Cache, 19 ms, 784 KB/s, sehr leise, 2Jahre Garantie

AHS-40Q AHS-105Q

40 MB 105 MB 1398. - DM 1998. - DM

Die Seagate Klassiker:

AHS-50 49 MB, 40 ms 1298. - DM AHS-85 84 MB, 28 ms 1698. - DM

Die SyQuest Wechselplatte:

AHW-44 44 MB, 25 ms 1998 - DM HW-44 298. - DM Medium

Für alle Platten gilt:

- ICD-Host-Adapter, DMA gepuffert - Treiber mit Cache, 100% kompatibel - Autopark - thermogeregelter Lüfter - Echtzeituhr

Die Laufwerke:

anschlußfertig

AF-3 AF-3D AF-5

3.5" NEC oder TEAC 2*3.5* Doppelstation 5.25 TEAC, 40/80 Track

228. - DM

428. - DM

288. - DM

Das Laufwerk für PC-SPEED und PC-Ditto

Händleranfragen erwünscht!



Frank Strauß Elektronik

Schmiedstr. 11. 6750 Kaiserslautern Tel.: 0631/67096-98 Fax: 60697

Am verkaufsoffenen Donnerstag sind unsere Telefone bis 20.30 Uhr besetzt.

Elice Bit 190





Einfach gut



Monochrom & Farbgrafik mit einer Karte

Mit ihrem schnellen Intel 82786-Grafikprozessor und ihren vielfältigen Auflösungen bietet die MAXON Graphic Expansion (MGE) die ideale Profi-Grafikerweiterung für alle Mega ST-Besitzer mit geeignetem Monitor (z.B. MultiSync oder Großbildschirm).

Sie besticht durch ihren Leistungsumfang und ihre Flexibilität. Durch den GDOS-VDI-Treiber sind GEM-Programme lauffähig. Zusätzlich wird eine S/W-Großbildschirmemulation mitgeliefert.

Egal ob Sie Desktop Publishing (z.B. Calamus) oder anspruchsvolle Farbgrafik einsetzen wollen, die MGE verwandelt Ihren Mega ST in eine Grafik-Workstation!

Auflösungen:

- 13,75 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben interlace, 50 Hz Halbbildfrequenz (für Video und Genlockanwendungen);
- 2. 27,5 MHz, 640 x 480 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262 144 non-interlace, 66 Hz Bildfrequenz;
- 3. 27,5 MHz, 800 x 600 Bildpunkte, maximal 256 Farben aus 262 144 interlace, 80 Hz Halbbildfrequenz,
- 55 MHz, 896 x 684 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 non-interlace, 67 Hz Bildfrequenz;
- 5. 55 MHz, 1280 x 1024 Bildpunkte, maximal 16 Farben aus 262 144 interlace, 65 Hz Halbbildfrequenz.
- 6. 110 MHz, 1280 x 960 Bildpunkte, monochrom non-interlace, 60 Hz Bildfrequenz

Mitgelieferte Software:

- Hardware Treiber
- GDOS-VDI-Treiber
- Bindings f
 ür TURBO-C
- Bindings f
 ür Assembler
- Bindings für GFA-BASIC

MGE II DM 2398, * 6888 i Coprozessor DM 348, *

(unverbind) Preisempfehlung)

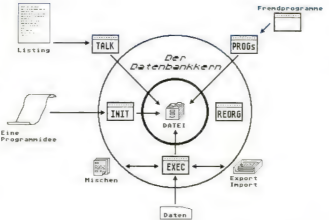
MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 0 61 96 /4818 11 FAX: 06196/41885



AdiTALK ST plus Die nächste Generation

Unlängst durften wir die neueste Version des Datenbankprogramms Adimens ST plus begutachten und schnell feststellen, daß sich dort bemerkenswerte Neuerungen eingestellt haben. So war es nicht verwunderlich, daß AdiTALK als kleineres Mitglied dieser Produktfamilie ziemlich bald auch einen "Frühjahrsputz" erfahren konnte.

AdiTALK stellt eine Datenbankabfragesprache, ähnlich einer Programmiersprache, dar, mit der sich ständig wiederkehrende Arbeitsabläufe automatisierbar machen lassen. Durch den Einsatz von AdiTALK verzichtet der Benutzer zwar auf Desktop, Masken, Menüs und Maus (wie sie in "Adimens" beispielsweise benutzt werden), erhält aber dadurch mehr Geschwindigkeit bei der eigentlichen Datenarbeit, dem Eingeben, Suchen, Sortieren und Ausgeben. Übrigens: Alle Adimens-typischen Tätigkeiten lassen sich in ein AdiTALK-Programm einbauen. Zum Lieferumfang von AdiTALK ST plus gehören neben dem Hauptprogramm TALK und vier kleineren Entwickler-Tools zwei Programme, die es auch bei Adimens gibt: dies wären das Datenbankvereinbarungsmodul INIT und das Reorganisationsmodul REORG. (Über die beiden Letztgenannten möchten wir heute keine Worte mehr verlieren - ist bereits geschehen im Heft 11/89 dieser Zeitschrift.) Es ist durchaus denkbar, daß ein Anwender nicht den Kauf-"Umweg" über Adimens machen möchte. Dann bekommt er im AdiTALK-Paket alle Werkzeuge geliefert, die zum Aufbau und Betreiben einer Datenbank nötig sind.



Die Adimens-Familie

Was ist neu?

1. Verbunde

Im Vereinbarungsteil *INIT* legt der Benutzer die spätere Struktur der Datenbank fest. Dies geschieht noch in gewohnter GEM-Manier mit Maus, Menüs und Symbolen. Für die spätere Arbeit in *TALK* steht auch das neue Merkmal "Verbunde" zur Verfügung. In der *VIEW-*Funktion wird eine eigens erzeugte Verbundmaske benutzt, um nur bestimmte Datenbankfelder anzeigen zu lassen. Bei der *JOIN-*Funktion ist es sogar möglich, einzelne Felder aus verschiedenen Dateien in einer Maske zusammenzulegen und zu bearbeiten.

2. Neues REORG

REORG wird benutzt, wenn in einer Datenbankdatei Felder hinzugefügt, verändert oder weggenommen werden sollen. Dadurch ändern sich die Struktur und die Anordnung der Datensätze.Neben einer gewaltigen Geschwindigkeitsverbesserung besitzt dieses Abgleichprogramm nun auch eine eigene GEM-Oberfläche.

3. Einbinden von Druckerdateien

Was bisher von zahlreichen Anwendern schmerzlich vermißt wurde, ist nun endlich verwirklicht worden: eigene Druckertreiber für AdiTALK. Damit sind andere Zeichensätze erreichbar geworden, und die Druckertreiber können während des Programmablaufes gewechselt werden.

Standardmäßig greift AdiTALK für einen Ausdruck immer auf die Druckerkonfigurationsdatei

TALK.CFG zu. Jetzt wurde der Befehl set printer to für die freie Anwahl anderer Druckerdateien (*.CFG) erweitert:

SET PRINTER TO (Ausgabe) (<Name>.CFG), Zeilenlänge, Seitenlänge

4. Das Zeichensatz-Accessory

Als kleines Bonbon an die MS-DOS-verwöhnten Anwender auf dem ATARI ST liegt ein Zeichensatzwandler als Accessory bei. Jetzt können die hebräischen Zeichen beispielsweise gegen IBM-Grafiksymbole getauscht werden. Interessant wird diese Funktion z.B. in einer statistischen Berechnung, um daraus Balkengrafik zu erzeugen. Anderen Realisationen sind eigentlich dann keine Grenzen mehr gesetzt.

5. Das Modul TALKER

Für AdiTALK- Anwendungsprogramme werden oft Menüs sowie Ein- und Ausgabemasken gebraucht. Hier übernimmt *TALKER* die eigentliche Programmierarbeit.

Beispiel: Wir möchten eine Maske erzeugen. Zunächst genügt ein einfacher Texteditor, in dem der Maskenaufbau als ganz normaler ASCII-Text (also ohne Formatierung und Textattribute) konstruiert wird:

Mein Adreßprogramm	
Adresse neu anlegen	
Ihre Wahl —>	

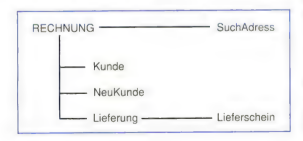
TALKER übersetzt dies in folgenden Ouellcode:

			(ER File:menu.TLK */	
11	24.1	2.19	989 15:45:25 */	
@	0,21	SAY	"	**
9	1,20	SAY	" Mein Adresprogramm	**
9	2,21	SAY	"	"
9	4,23	SAY	"Adresse neu anlegen	1
0	5,23	SAY	"Adresse ändern	2
@	6,23	SAY	"Adresse löschen	3
@	8,23	SAY	"Programm beenden	0
0	10,23	SAS	"Ihre Wahl"	
0	10.46	SA:	Y "→>"	

Nun müssen nur noch oben ein *CLEAR* und unten ein *WAIT TO* eingesetzt werden, und das Menü ist fertig.

6. Das Hilfsprogramm TCROSS

TALK erlaubt bis zu einer Tiefe von 92 die Verschachtelung der Aufrufe von Modulen (Befehl: "DO ...") aus anderen Programm-Modulen (bzw. Unterprogrammen) heraus. Dabei geht die Übersicht leider sehr schnell verloren. Deshalb gibt es TCROSS (Crossreferenz), welches einen Strukturbaum aus dem TALK-Programm erzeugt. Beispiel:



7. Das Hilfsprogramm TMAKE

Sobald *TALK*-Unterprogramme geschrieben sind, nimmt *TMAKE* deren Titel in eine Textdatei auf. Diese ist quasi eine Liste aller noch uncompilierten Programmfragmente (Module). Jedes Modul hat immer zwei Dateien: Eine Textdatei *.TLK in welcher der lesbare Quellcode (Source) steht und eine Programmdatei *.TLP, die dann den compilierten Objekt-

code enthält. TMAKE
prüft nach seinem
Aufruf alle Dateien
*.TLK und *.TLP und
vergleicht deren Erstellungsdatum bzw.uhrzeit. Ist die Programmdatei älter.
mußeine Quelltextänderung vorliegen.
Jetzt wird das Modul
in TMAKE aufgenommen und mit einem
"DO"-Befehl eingebunden.

	Datentypunterschiede zwischen 1	INIT und TALK
Datentyp	zulässige Gr	oße in
	TALK	INIT
Tup "C" Zeichenkette	79 Zeichen	79 Zeichen
lgp "N" banze Zahl	Eingabe = 18 Stellen (von -21.474.836,74 bis +21.474.836,74) Ausgabe = 18 Stellen	Eingabe = 12 Stellen Ausgabe = 12 Stellen
lun "D" Dezimalzahl	Eingabe = 9 Vor- und 9 Nachkommastellen Ausgabe = 18 Vor- und 9 Nachkommastellen	Eingabe = 7 Vor- und 7 Nachkommastellen Ausgabe - 7 Vor- und 7 Nachkommastellen
Typ "S" Geldbetrag	Eingabe = 7 Vor- und 2 Machkommastellen Ausgabe = 8 Vor- und 2 Machkommastellen	Eingabe = 9 Vor- und 2 Machkommastellen Ausgabe = 9 Vor- und 2 Nachkommastellen

Zwischen der Deklaration in INIT und der Ausführung durch TALK sind Unterschiede in der Dimensionierung von Datenfeldern zu beachten.

8. Das Hilfsprogramm TEXPO

Es kommt nicht so selten vor, daß zwi-

schen mehreren Dateien ein reger Datenaustausch stattfindet. Dieser Datentransport läuft über sogenannte Export- bzw. Importdateien. TEXPO erzeugt zu jeder Datenbank automatisch eine Exportdatei, die sämtliche Mermale mit dem Ausgabebefehl >?< auflistet, und eine Importdatei, welche sämtliche Merkmale mit dem "GET"-Befehl verknüpft. Damit

läßt sich auch ein regelmäßiges Sichern des Datenbestandes verwirklichen.

9. Grafikzeichensatz

Zu dem Hilfsprogramm TCROSS existiert eine Konfigurationsdatei TCROSS.CFG, in welcher der aktuelle Zeichensatz festgehalten ist. Durch Vertauschen des TOS-Zeichensatzes mit den vielen (leider unnötigen) hebräischen Zeichen gegen den bekannteren IBM-Zeichensatz in dieser Datei, können die Strukturbäume besser anschaulich ge-

macht werden (durch Rähmchen und Boxen).

10. Das integrierte Übungshandbuch

Das vorbildliche Handbuch zu AdiTALK ST plus zeichnet sich (gegen seine Vorgänger) durch bessere Übersichtlichkeit aus. Nicht nur, daß ein recht nütz-

liches Register mitgeliefert wird, es ist auch ein größerer "Einsteigerteil" in Form eines Übungskapitels integriert. Die dortigen Beispiele sind bewußt einfach gehalten, um dem Datenbankneuling die Furcht zu nehmen. Die Beispiele sind so nützlich, daß der Profi durchaus auch dort ein Auge riskieren darf: Gestalten der Bildschirmausgabe, Programme zu neuen zusammenbauen UND (!) typische

Programmierfehler erkennen und vermeiden. Ein Referenzteil listet alle Programmbefehle ausführlich mit Schreibweise (Syntax), Wirkung, Erklärung (Semantik), Zusatzschalter und Beispielen auf.

Wichtig für TALK(Alt)-Besitzer

Ein Upgrade von Version 2.XX kostet 150 DM (inkl. MWSt.) und erfordert die Einsendung der Originaldisketten und der Registrierkarte. Für lediglich 100 DM kommen die Besitzer der AdiTALK-Versionen von vor dem 31.12.1988 (Version 2.1) in den Genuß einer Treueprämie. Gleiches gilt, wenn ein Upgrade für Adimens ST plus bereits in Anspruch genommen wurde. Wenn sich mindestens 3 Anwender (mit 3 Originalversionen!) zu einer Upgrade-Aktion (mit einer Lieferund Rechnungsadresse) zusammenschließen, belohnt ADI diese Zusammenarbeit mit einem "Anwenderbonus" und, es kostet jeden Anwender auch nur 100 DM, weil die Auslieferung dadurch sehr vereinfacht wird.

Fazit

AdiTALK ist in wesentlichen Punkten entscheidend verbessert worden. Ganz offensichtlich hat man sich bei ADI Software wichtige Anregungen aus der Anwenderschaft zu Herzen genommen und sie in dieser Version verwirklicht. AdiTALK soll den alten Adimens-Nutzern keine Konkurrenz mit ausgefeilten Möglichkeiten bieten, vielmehr wird der Anwendungsschreiber viele interessante Tools für seine Arbeit finden.

DK

Bezugsadresse:

ADI Software GmbH Hardeckstraße 5 7500 Karlsruhe Telefon: 0721/570000



Karo Sot

Anwenderprogramm	ne:	Spiele:	
u. Hardware:			
ADIMENS ST plus 3.0	359, -	Bodo Ilgners Super Soccer	65, -
Tempus, Vers. 2.05	119,-	Populous, dt. Handbuch	65, -
Easy-Rider, Reassembler	139, -	Populous, Datadisk	39, -
Retouche	385, -	Great Courts, dt. Anleitung	69
Scarabus, (Appl.Syst.)	95,-	Dungeon Master, kpl. dt,	69, -
Protos	66,-	Chaos strikes back	69, -
GFA-BASIC 3.0 EWS	188, -	Chambers of Shaolin	55
GFA-BASIC 3.5 EWS	248, -	Hillsfar, dt. Anltg.	66, -
Headline Vers. 3	89. ~	E.S.S., deutsches Handb.	77,50
Convert	89, -	Fighter Bomber, dt. Handb.	76,50
Megamax Laser C	328,	Rings of Medusa, kpl. dt.	72,50
Script (Appl.Syst.)	189	Full Metal Planete, dt.	67, -
Soundmachine II ST	189,-	STOS — The G. Creator e	79, -
Megapaint II	479	STOS - The G. Creator d	105, -
OMIKRON BASIC-Comp.3	.0 169, -	STOS - Compiler	49, -
OMIKRON Mortimer	79	STOS — Sprites 600	39, -
D.R.A.W. 3.0	129, -	STOS — Maestro	62, -
ST Pascal plus, 2.07	228, -	STOS — Maestro plus	199, -
That's Write Vers. 1.3	298, -	Superwonderboy	55, -
That's Address	189	Ölimperium, deutsch	53
CADproject Professional	499	Kaiser, kpl deutsch	99, -
SoundMerlin	289, -	Indiana Jones kpl. dt.	69, -
Steinberg "twelve"	99	Maniac Mansion, kpl	69
Querdruck	58	North & South, kpl. dt.	66
Antı-Viren-Kit 3.0	89	Wall Street Wizard, deutsch	65
A-MAGIC Turbodizer	358	Wall Street Wizard Editor	39
Hardwareuhr	79. –	F 16 Falcon, dt. Handbuch	74,50
Tastaturkab, Mega-ST 1.5		F 16 Falcon, Mission Disk	55,50
Druckerfarbbänder	a.A.	Xenon II, dt. Handbuch	69
Eickmann-Festplatten	a.A.	X - Out, dt. Handb.	55. ~

Vorkasse DM 4.-Post-Nachnahme DM 7,-UPS-Express-Nachnahme DM 8,-

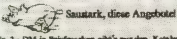
> Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns: Jürgen Vieth Postfach 404 - 4010 Hilden Telefon 02103 / 42088 Katalog kostenlos (Computertyp angeben) Kein Ladenverkauf - Nur Versand



Das Volldampf-Paket

Pir 30,- DM (Scheck/Schein) je Paket erhalten Sie auf 5 2dd Disketten TOP-PD-Programme portofrei incl. une 80-seitigen Gesamtkatalug! (NN: 22gl. 3,70 DM) Ausland nur Scheck/Schein je Paket 35,- DM!

Paket 1: Actiongeladen TOP-Spiele (a/w) Paket 2: Starke Anwenderprogramme (u/w) Paket 3: Feuerige Farbspiele Paket 4: Ganz starkes Einsteigerpaket (a/w) Paket 5: Prachtvolle Clip-Art Bilder (a/w) Paket 6: Midi und Musik-Programme (4/4) Paket 7: Spektakuläre Farbdemos (1 MB) Paket & Erotik -> Geburtsdatum (s/w +1 Ma)



lie 3,- DM in Briofmarken gibt's mir den Katalogf

Computer-Software Ralf Markert

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 1 Tel: 09343/3854 (24-h Service)

T.S. Service

Szemere Hard & Software

Schleißheimerstr.220 8 Mü. 40

Tel, 089/3089408

Fax 089/3085636

l'estplattenumbau Megafile 30 auf 60 MB und leiser DM 899.00 Jetzt auch DDD Produkte

in Munchen..... Infos und Preisliste anfordern!!

Sämtliche DDD Produkte jetzt auch in München erhältlich!!!

Original ATARI

1040 STF incl. Maus, Monand Basic DM 1259.00

1040 STE incl.

Maus, Mon. und Basic DM 1559.00 Mega ST 2 incl.

Maux,Mon. und Basie DM2398.00

Mega ST 4 int. Maus, Mon. und Basic 12M 3398.00

Megafile 30 DM 898.00 Megafile 60 DM 1598.00

DM 189.00 TOS 1.4 PC-SPEED 1.30 DM 569.00

Sämtliche Speichererw. günstig Preis a.A.

SF 314 Laufwork 720 KB 3,5" DM 228.00

3.5" Macrotec DM 219,00 5,25" Macrotice DM 269.00 Großbildschirm M110

DM 4199.00

Info anfordern!! Digital Data Deicke

Mega M 2/PCinct PCSHID Maus, Mon. and Basic DM 2759.00

Mega M 4/PC mel PC SIPLD us, Mon. und Basic DM 3498.00

alle Rechner auch mit HYPERCACHE 16 Mbz a.A.

DDD 32 DM 939.00

DDD 64 DM 1454.00 DDD 621. neu DM 1498.00

Laser / 8 100% Lumpailtel ink Laser / G Standby Funktion DM 2499.00

Branchensoftware

Spezifische Programme

für: Fahrschulen (ST)

Arztpraxen (ST) CAD (ST)

Anwaltspraxen

Intensive Beratung und Betreunug sind

selbstverständlich.

Nutzen Sie Ihren Atari-ST Computer professionell

EK96 ein 8096-Entwicklungssystem

für den 80% - Microcontroller von INTEL

Microcontrollerlearse mit dem 80C196KA. 32kByte Ram, 32kByte Eprom mit Monitorprogramm, serielle Schnittstelle Assembler und Linker für den 8096 - Maschinencode voll GEM-orientiertes MENU-programm zur Steuerung der Softwarsentwicklung und zur Kommunikation mit der Microcontrollerlearse eine ausführliche Dokumentation, diverse Hilfsprogramme

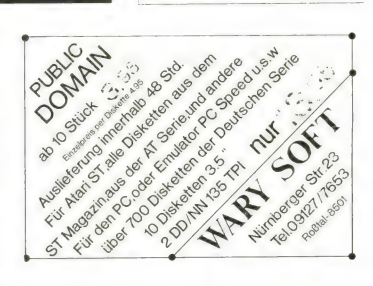
Anwendungen: Steuerung von Motoren, Interfacekarten, intelligente I/O-System geschlossene Regelkreise (Heizungsanlage, Einspritzsysteme __

DM 449.-Einführungspreis

Helmut Cordes Vertrieb & Hoffeldstraße 18 Information:

5060 Berg. Gladbach 2 Tel. 02202 / 56156

Siegfried Cordes Hochlandweg 3 8153 Neukirchen Tel. 08020 / 1490



PUBLIC-DOMAIN • MULTICOPY • EXCLUSIV-SERVICE Probier-Paket

Neu bei ALPHACOP)

- Wir haben einen 24h-Service!

- Die PD-Szene ist kostenlos (solange Vorrat reicht)!

-Wir liefern Disketten in den Farben blau, rot, grün, orange, gelb und weiß!

- Disketten der Serie PD-Pool sind mit Erscheinen der Pool-Anzeige lieferbar, die der Serie ST wenige Tage später!

Versandkosten nur bei NN DM 4,--!

Preise: PD-Pool DM 8,-, ST-PD DM 7, SIGNUM™PD DM 8,-. Abo minus DM 1,-Wiresind Mitglied im PD-POOL

Für nur DM 5,- (Scheck/Briefm.) erhalten Sie eine mit tollen PD-Programmen gefüllte Diskette. Unter anderem sind enthalten: Actionspiel, Textverarbeitg., Zeichenprogramm, SIGNUM™PD-Utility und viele nützliche Accessories. Neben der PD-Szene erhalten Sie eine Liste mit aus-

gedruckten SIGNUM™PD-Zeichensätzen!

999 PD-GUTSCHEINE

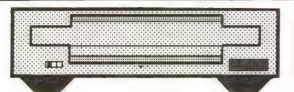
ersten 999 Einsender erhalten zusätzlich zu der Probier-Paket-Bestellung einen Gutschein für den Erwerb von Public-Domain-Disketten zum einmaligen Sonderpreis von DM 4,

Bitle beachten. Die Probier-Paket-Aktion ist ein malig und endet am 31.03.90 Die PD-Szene wird geliefert, solange Vorrat reicht Jeder Kunde soll nur ein Probier-Paket erhalten.

PS.: Für alle Händler und PD-Anbieter haben wir tolle Angebote. Fragen Sie uns, es lohnt sich bestimmt!

0 61 71/2 22 1 Postfach 2161 - 6370 Oberursel -

PDD DISC DRIVES 720, 950 KB + 1,2 u. 1,44 MB





PDD-SERIE DIES IST PDD-3

Grundausstattung: 100% ST-Compatibel

- MIT NEC 1037a/TEAC
- MIT FLOPPYKABEL + NETZKABEL (> 1 m)
- INTEGR. SPEZIALNETZTEIL + TRAFO (INTERN)
- MIT STECKBAREN ANSCHLÜSSEN
- 2. BUCHSE, AN/AUS-SCHALTER
 720 KB 1,2 MB FORMATIERT
- 2. SCHALTER FÜR A/B VERTAUSCH

2 MB-Laufwerke 100 % ST-Kompatibel

NEU: 1.44 MB (formatiert)

genauso wie PDD-Serie, läuft an allen Atari wenn diese Atari's laut Umbauanleitung ST-Computer 1/90 auf 2 MB umgerüstet worden sind. Hard- und Softwarebeschreibung dazu: siehe ST-COMPUTER 1/90. An den Laufwerken muß nichts mehr verändert werden. Für 1

PDD-3	EINZELSTATION (720 KB)	335,—
PDD-13	DOPPELSTATION (2 x 720 KB)	585,—
PDD-5	5 1/4 Zoll, Umschalter vorne! 40/80 Tracks + Software, IBM-Compatibel	389,—
PDD-16	3 1/2 Zoll plus 5 1/4 Zoll in einem Gehäuse, wie PDD-3 plus PDD-5 zusammen	689,—
PDD-18	2 x 3 1/2" + 5 1/4 in einem Gehäuse A/B + 5/3 Schalter; wie PDD-5 + PDD-13 zusammen	898,—
PDD-4	Einzelstation (720 KB, 1,44 MB)	398,—
PDD-14	Doppelstation 2 x (720 KB, 1,44 MB)	698,—
PDD-7	5 1/4" (360 KB, 720 KB, 1,2 MB) 100% IBM, PC-Speed, Atari Kompatibel	398,—
PDD-20	3 1/2" + 5 1/4" in einem Gehäuse wie PDD-4 + PDD-7 zusammen	998,—
PDD-22	2 x 3 1/2" + 5 1/4", A/B + 5/3 Schalter; wie PDD-7 + PDD-14 zusammen	1.298,—

WEITERE FLOPPYSTATIONEN (EINF. AUSFÜHRUNG) NEC 1037 A grau 179,-NEC 1037a: 179, - DM, TEAC FD 55 GFR 40/80 tr. + 1.2 MB: 229,-

ST-3	ST-13	ST-5	ST-4	Floppy-Umbau
EINZELSTATION TEAC NEC 1037 KOMPL. ANSCHLUSSF. 199,— / 239,—	INTEGRIERTES NETZT.	5 1/4 ZOLL, TEAK 55FR wesentlich verbesserte Version 40/80 TRACK 299,—		Wir bauen Ihr SF 354 um, mit NEC 1037 A für nur 199,— DM doppelseitig

PC-Speed NEUESTE V 1.3

FLAT LC DISPLAY

100% XT, ATARI kompatibel

IBM XT Emulator arbeitet 100% mit ATARI Programmen, keine Störungen dergleichen, wesentlich schneller als ein IBM XT, unterstützt hochauflösende Grafik, Text Modus ebenso, 704 KB freier Speicher, hervorragendes Bildschirm-Bild; Festplatten plus Disketten plus Drucker kompatibel und unbegrenztem Speicher (nach Wahl). CGA, Hercules, Olivetti Emulation. Jetzt auch mit vollständigem Maustreiber. Ungefähr 4 x so schnell wie XT. Keine Probleme!

Preis: 498,-

Express-Einbau: a.A.

SOFORT LIEFERBAR

12" Bildschirm 640x440 Pixel, RGB analog, 8 Graustufen, s/w Bildschirm, flimmerfrei. Außerdem EGA/VGA/CGA/PS-2 mögl. 100% ST-kompatibel; wird komplett geliefert mit Monitorstecker für ATARI, Kabel, Netzteil, Ständer. Aufstellen, einstecken, läuft . . . Preis: 3.398,-

NEU: MHD-81, besser als MHD-80, extrem leise, 16 ms schnell, 5 x höhere Lebensdauer! DM 1.998,-SUPER LEISE

Professionelle SCSI-Platten für Atari-ST komplett anschlußfertig. Alle Stationen haben integriertes Netzteil, neuester Treiber-Interface, 100% Atari-kompatibel. DMA steckbar, gepuffert SCSI (Option) Metallgehäuse grau (Mega ST-Abmessungen) Echtzeituhr + Software dabei.

Hochauflösende Grafikkarte für alle ST's 800 x 600 s/w.

TEAC 237 HF:

(1.44 MB)

209,-

NEU: 20 MB DISC-STATION

3D Mandelbrod/Juliamengen-Programm; Assembler-Echtzeit, super Grafik SW + Color: 129, -

SCSI mit integrierten Floppy-Laufwerken oder Festplatte mit 20 MB Diskdrive

1.398, -MHD-50: 50 MB Festplatte (28 ms Geräusch-leise) MHD-80: 1.898.-80 MB Festplatte 80 MB 2 PWS MHD-150: 150 MB Festplatte

Alle Festplatten sind extrem leise u. extrem schnell. Alle Stationen haben: 28-40 ms. Die Laufwerke laufen mit einem Hochgeschwindigkeits Host-Adapter ungefähr 50% schneller als ältere Modelle. 100% ST-kompatibel: Sie können auch Fremddisk od. Atari-Harddisk anschließen. PC-Speed, Aladin, PC-Ditto, sonstige Emulatoren: keine Probleme. DMA Port: DMA Port komplett herausgeführt und aepuffert.

Software-Harddisk-Utilities: jeder Harddisk liegt ein professionelles Harddisk-Utility bei. D.h.: Hardware und Software kompatibel zum neuen Atari-Standard. Tos 1, - Tos 1.6 kompatibel; beliebig große Partionen, 14 weitere Partionen max... und weitere Besonderheiten.

Diskettenlaufwerk (5 1/4") 100% Atari-ST u. Wechselplattenkompatibel SCSI, 24 MB, 65 ms.

Grundausstattung wie die Festplattenserie mit Echtzeituhr u. Software. Alle Vorteile professioneller Festplatten, wie Autoboot, Autopark, (fast nicht mehr erforderlich). Die Nachteile von Harddisk-Laufwerken fehlen fast vollständig. Wesentlich Staub- und Erschütterungsunempfindlicher.

Weitere Informationen a.A.

Die Disketten dazu kosten ca. 90,- für 3 Stück.

Das individuelle Bach-up Medium.

1.998,-

3.398,-

3.998,-

MHD 25 50 MB Harddisk + 20 MB Diskdrive MHD 27 80 MB Harddisk + 20 MB Diskdrive.

Goethestraße 7 6101 Fränkisch-Crumbach Telefax 06164-3748 Telefon 06164-4601 + 3748 · abends zwischen 18.00 + 22.00 Uhr ebenso ·

FREIHEIT DER WAHL

TOS DOS

MS-DOS HARDWARE EMULATOR DIE IDEE MACHT'S MÖGLICH

VERSION 1.4

LEISTUNG HOCH

24 Partitionen

Videomodus - TANDY 1000

pylaufwerken (1,44 MB)

PREIS RUNTER

498,-

DAS HERAUSRAGENDE

- Olivetti-Emulation (640 x 400 Bildpunkte)
- Damit wird die volle Qualität des ATARI-Bildschirms ausgenutzt. Tandy-Emulation (16 Farben auf dem Bildschirm)
- Ihr ATARI hat **Ton**. Mit PC-SPEED nutzen Sie ihn PC-SPEED belegt keinen Port. Der Schreibtisch bleibt frei.

- Extended Memory (Komplette Speichernutzung des ATARI ST)
 Direkter Zugriff auf den ST-Speicher, dadurch schnelle Bildschirm-Operationen.
 Unterstützung durch 400 Fachhändler in Deutschland.
 Endkunden-Hotline für PC-SPEED Unterstützung

- V 1.4
 68.000er Programme können unter DOS abgearbeitet werden (Dadurch kompletter Zugriff auf alle ATARI Peripherie möglich. Selbständige Erweiterungen sind damit gegeben).
 6 Grafik-Emulatoren (CGA Tondy Hercules Olivetti ATT Hyperscreen)
 Hercules läuft auch bereits auf ATARI ST-1040 ohne Speichererweiterung.

ERFOLG MACHT'S MÖGLICH

DER

über 16.000 x verkauf

PC-SPEED MACHT'S MÖGLICH

PC-SPEED MS-DOS HARDWARE **EMULATOR** bei über 400 Fachhändlern in Deutschland

Vertrieb weltweit:

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Schweiz
Data Trade AG - Landstr. :
CH-54:5 Rieden-Boden Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 - A-2700 Wiener Neustadt

DAS BUCH **ZUM PC-SPEED**

Schneider/

PC-SPEED Gewußt wie

Perfekte Installation MS-DOS auf dem ATARI ST Tips u. Tricks

Alfes was Sie zum PC SPEED wissen wallen ca. 300 Seiten

DM 34,-

V. 1.4

neue PC-SPEED SOFTWARE-VERSION

Jetzt bestellen!

Auslieferung ab 1. 3. 90

BESTELL-COUPON on Heim-Verla

Update Version 1.4 à 20,- DN (für Diskette/Verpack,/Versand).

Bitte 20,- DM als Geldschein oder Scheck im Briefumschlag beilegen.

PC-SPEED-Buch ,, Gewußt wie'' à 34,- DN mit ca. 300 Seiten () per Nachnahme per Scheck Versandkosten zzgl. 5,- DM unabhängig vor bestellter Stückzahl

Name.

Straße _

PLZ/Ort

Verwenden Sie auch die in ST COMPUTE vorhandene Bestellkarte

MAXIDAT

- die Dateiverwaltung -



MAXIDAT ist das Programm, das Ihnen den Umgang mit umfangreichen Datenmengen erleichtern wird. MAXIDAT läßt sich in nahezu allen Bereichen sinnvoll einsetzen, von der einfachen Adressverwaltung über die Kundenverwaltung bis zur Aktiencharterstellung für den Hausgebrauch. MAXIDAT kommuniziert mit anderen Programmen liebend gerne, so können Sie mit nahezu allen Texteditoren und Textverarbeitungsprogrammen Serienbriefe erstellen. Importieren und Exportieren ist möglich.



Senenbriele in Verbindung mit jedem Texteditor (Tempus Thats-Write ist Word.) Je Datensatz ein Bid speicherbar, z.B. Foto/Stadtplan. Automatieche Diashow für Werbezwecke und teinfache! Trockfilme mit raffimertem Biddunbau. Unterstützte Bidformate. Dogas. Necchronie. Doodle. Stad. Suchen und Scriteren nach allen Datenteldern. Rechnen innerhalb von Datensatzen (Klaimern.* - v. 1). 2 ist Ermittlung der Musst und Addition mehrerer Datenfelder Gräftkerstellen "Torten. Linner und Balkendiagramme z.B. zur Aktencharterstellung Ermittlung von Min. Max. Summe und Durchschmitt. Selektion von Datensatzen (Klaimern. 2 ist zur Beschränkung der Ausgabe (und. - » enthalt enth nuch!) Belebage Druckerrausgabe fermittlung von Min. Max. Summe und Durchschmitt. Selektion von Datensatzen zur Beschränkung der Ausgabe (und. - » enthalt enth nuch!) Belebage Druckerrausgabe fermittlung von Min. Max. Summe und Durchschmitt. Selektion von Patensatzen zur Beschränkung der Ausgabe (und. - » enthalt enth nuch!) Belebage Druckerrausgabe für verschlüssel er Speicherung der Daten Auf Waussch automatische Erzegung von Backup-Deteien und Speicherung des Datenbestandes nach neim bestimmten Zeitpunkt. Es können nahezu alle Drucker benutzt werden, wobei der Druckerreiber selbst angepesst werden kann Drucken eines belebigen ASCII Toxtes wobei auch alle Sonderzeichen richtig ausgegeben werden zusätzlich mit Zeilennummern (inks. und rechtsbündig) Datensatzen. Datensatzen Floskeltasten kömpteter von Datensatzen zu öhn datensatzen Schlichtung des aktuellen Datensatzes Feldnamenbezeichnungen frei anderbar zehn Marken zum schwellen Anspringen von Datensatzen zu öhn datensatzen Schlichtungen frei anderbar zehn Marken zum schwellen Anspringen von Datensatzen zu öhn datensatzen Schlichtungen Max (1000 OD Datensatzen zu ohn datensatzen zum manuellen Suchen Schnitstelle zu Kreafen-Designer Importeren von Standerd-Expordiateren ist Address. Superbasse Datamat.) Exportrößglichkein nach nehezu allen Programmen Speicherung aller wichtiges Datenbussen gelaben, dan A

MAXIDAT V 2.05 kostet inkl. über 100-seitigem deutschen Handbuch

DM 128.00

Demoversion: DM 10.00; Handbuch alleine DM 15.00 (wird angerechnet)
Upgrade von V.1.x: DM 35.00 (original Rechnung und Diskette beilegen)
Disketten: 10 Stück 'Fuji MF2DD' (3 1/2 Zoll, doppelseitig) DM 29.90
Versandkosten: Vorkasse DM 4.70, NN 8.70 (Ausland nur Vorkasse, 6.70)
Bitte Diskettenkapazität angeben (360/720 kByte)

Softwarehaus Alexander Heinrich Postfach 1411 D-6750 Kaiserslautern Telefon: 0631-49675

GFA-BASIC 3.5

Matrizenoperationen inklusive

Wer bisher versuchte, Matrizen mit GFA-BASIC 3.0 auszurechnen, mußte auf selbstgeschriebene Programme zurückgreifen. Ab sofort gehört die umständliche Rechnerei der Vergangenheit an: GFA Systemtechnik liefert nun die Version 3.5 ihrer Programmiersprache GFA-BASIC aus, bei der Matrizenbefehle bereits zum festen Wortschatz gehören.

Die Beweggründe von GFA Systemtechnik, eine Programmiersprache mit solch speziellen Befehlen herauszugeben, liegen im Dunkeln. Jeder Schüler, der einmal mit Matrizen gearbeitet hat, wird GFA-BASIC 3.5 allerdings nie mehr missen mögen, denn es ist eine recht große Erleichterung, den Computer die Rechenaufgaben lösen zu lassen. Wozu werden Matrizen überhaupt gebraucht? In kurze Worte gefaßt, kann man sagen, daß man sie bei der Berechnung komplexer Zahlen braucht und lineare Gleichungssysteme mit ihnen lösen kann. Sehen wir uns doch mal ein Gleichungssystem an:

$$3x + 2y + 4z = 6$$

 $2x - 4y + z = 2$
 $x + 3y - 4z = 3$

Ein solches Gleichungssystem wird gewöhnlich durch eine Matrix, die sogenannte Koeffizientenmatrix, die den Koeffizienten vor den Unbekannten enthält, und einen Spaltenvektor, der die linearen Anteile der Gleichung enthält, dargestellt. Das sieht dann so aus:

Multipliziert man nun die Koeffizientenmatrix mit einem Vektor, der die Unbekannten enthält, ergibt sich:

Die rechte Seite der Gleichung kennen wir bereits, wir können sie ersetzen:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & -4 & 1 \\ 1 & 3 & -4 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Um den Lösungsvektor zu isolieren, multiplizieren wir mit der Inversen der Koeffizientenmatrix und es ergibt sich:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1NV \\ 2 \\ -4 \\ 1 \\ 3 \\ -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Nun stehen auf der rechten Seite nur noch bekannte Größen und man kann die Matrix ausrechnen, oder man läßt es GFA-BASIC tun. Soviel also zur grundsätzlichen Behandlung von Matrizen. Inwiefern kann man nun die Matrizen mit der neuen Version 3.5 berechnen und manipulieren? Dazu stehen eine Menge neuer Befehle zur Verfügung, die wir jetzt betrachten werden.

Matrizenbefehle

Alle neuen Matrizenbefehle beginnen mit der Abkürzung MAT, was es recht einfach macht, sich den neuen Sprachschatz schnell einzuprägen. MAT ABS erzeugt bei allen Komponenten einer Matrix positive Zahlen, indem die Vorzeichen gelöscht werden. Natürlich lassen sich Matrizen bzw. Vektoren auch addieren. Dabei können entweder Zahlen oder andere Matrizen auf eine Matrix addiert werden, auch die umgekehrte Form, also die Subtraktion, ist durch einen einzigen Befehl leicht zu bewerkstelligen. Auch andere Rechenoperationen wie Multiplizieren und Negieren. Weiterhin lassen sich die Matrizen kopieren und löschen.

Etwas mathematisch muß ich leider doch werden, um Ihnen alles erklären zu können. Wie sollte ich sonst begreiflich machen, daß man mit dem Befehl MAT DET die Determinante einer quadratischen Matrix ausrechnen kann? Dabei ist die Determinante gleich Null, wenn sich die Matrix invertieren läßt. Vorteilhaft: Eine Matrix läßt sich mit einem einzigen Befehl auf Diskette bzw. Platte abspeichern und wieder einlesen. Dazu existieren die Befehle MAT INPUT # und MAT PRINT #.

Matrizen kann man auch normieren. Normieren heißt, daß die Summe der Quadrate aller Komponenten in der jeweiligen Zeile/Spalte gebildet wird. Dann werden alle Komponenten durch die Wurzel der Summe geteilt. Nach der Normierung ist die Summe der Quadrate der jeweiligen Komponenten der Zeile/Spalte Eins.

Bevor ich nun alle Befehle eingehend erläutere, sei den Mathematik-Freaks. Studenten und Gymnasiasten, die sich mit Matrizen beschäftigen (müssen), empfohlen, sich den Befehlsumfang der neuen GFA-BASIC-Version einmal bei einem Fachhändler anzuschauen.

Weitere neue Befehle

Nicht nur für "Matriker" stellt die neue Version die entsprechenden Befehle zur Verfügung, auch vier andere mathematische Befehle haben Platz in der 3.5-Version gefunden. Ab sofort kann beispielsweise die Fakultät (n!) einer Zahl berechnet werden. Dazu existiert jetzt der Befehl FACT(n), y=VARIAT(n,k) wiederum berechnet die Anzahl der Variationen von n Elementen zur k-ten Klasse ohne Wiederholung und schreibt diesen Wert in die Variable y. Der letzte neue Rechenbefehl

nennt sich COMBIN. Dieser Befehl berechnet den Binominalkoeffizienten, also die Anzahl von Kombinationen von n Elementen zur k-ten Klasse ohne Wiederholung.

Als letzte Neuerung bei den Befehlen sei DATA erwähnt: Er gibt an, wo der DATA-Zeiger steht. Der Datenzeiger kann allerdings auch gesetzt werden. indem DATA ein Wert zugewiesen wird.

Neuerungen im Editor

Das Scrolling im Editor ist wesentlich schneller geworden. Das wird dadurch erreicht, daß für jede Programmzeile zwei Bytes mehr benötigt werden, in der einige Informationen für den Interpreter stehen. Lange Programme brauchen dadurch natürlich auch wesentlich mehr Speicherplatz im Editor. Normalerweise wird der Programm-Code aber nicht so lang, daß man dadurch einen Nachteil erleidet. Ein mit der 3.5-Version compiliertes Programm ist dagegen genau so lang wie ein mit der 3.0x-Version compiliertes.

Endlich!! kann auch in den Kopfzeilen geschlossener Prozeduren bzw. Funktionen gesucht werden, d.h. bei der Suchfunktion mit F6 bzw. Control-F wird auch dann etwas gefunden, wenn der gefundene Begriff in der ersten Zeile einer eingeklappten Prozedur steht. Sie lesen richtig, auch Funktionen können jetzt durch Druck auf HELP eingeklappt werden

Beim Auflisten werden Labels, also Sprungmarken, um zwei Zeichen nach links eingerückt dargestellt (wie bei SE-LECT CASE). Die Logik dieser Funktion wage ich zu bezweifeln. Labels, die sowieso schon am linken Rand stehen, können beispielsweise nicht mehr eingerückt werden, da sie ja dann "aus dem Bildschirm fallen" würden.

Mit Tab, Control-Tab, Shift-links-Tab und Shift-rechts-Tab kann ab sofort zur nächsten oder vorhergehenden Tabulatorposition gesprungen bzw. Leerzeichen bis zur nächsten oder vorhergehenden Tabulatorposition eingefügt werden.

Natürlich wird auch ein 28seitiges Handbuch-Update zum Einheften in den 3.0x-Ordner mitgeliefert, in dem alle neuen Befehle eingehend beschrieben sind.

Preise

Für all diese Neuerungen müssen DM 70,- als Upgrade-Preis bezahlt werden. Zum Upgrade von Version 3.0x auf Ver-

sion 3.5 sind beide Originaldisketten (Compiler- und Interpreter-Diskette) an GFA Systemtechnik einzuschicken. Weitere Auskünfte hierzu erhalten Sie bei GFA Systemtechnik in Düsseldorf. Wer noch kein GFA-BASIC besitzt, kann das Entwicklungssystem 3.5 für DM 268.inklusive Compiler kaufen.

Für alle Mathematiker, Schüler und Studenten ist die Version 3.5 sicher eine lohnende Anschaffung. Zum einen ist der Editor wesentlich schneller im Scrolling geworden, was sich besonders bei längeren Programmen positiv bemerkbar macht. Zum anderen sind die neuen Befehle doch recht komfortabel und für jeden, der sich mit Matrizen beschäftigt, unentbehrlich.

MP

Bezugsadresse:

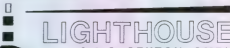
GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 4000 Düsseldorf 11 Tel. (0211) 5504-0



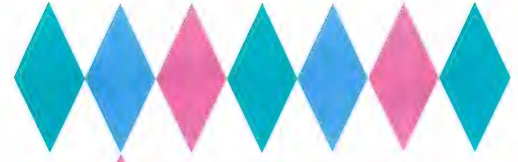
LIGHTHOUSE TOWER ZUM SELBSTUMBAU

- * Preiswertes Gehäusesystem in Sonderanfertigung statt umgebastelte Standardgehäuse. Einfacher, schneller und lötfreier Umbau.
- * Formschönes und servicefreundliches Gehäuse, steht platzsparend und geräuschdämpfend neben oder unter dem Schreibtisch.
- * Durch Regelschaltung wird Lüfter nur bei Bedarf eingeschaltet. -Zeitverzögerung für Festplatte.
- * Computer und alle Peripherien in einem Gehäuse -- Resetknopf und Zentralhauptschalter (mit Schlüssel) werden an Gehäusefrontseite montiert
- * Einbau von bis zu 3 Floppies (3,5 + 5,25 Zoll) lassen sich untereinander als A + B umschalten. Zusätzlicher Einbau von Fest- und Wech-
- *Beim 520/1040 freibewegliches flaches Tastaturgehäuse mit Maus Joystick-Anschluß und Spiralkabel. Beim 520/260 internes Schaltnetzteil.
- * Drucker, Modem, Modulschacht, Midi Monitor Floppy + DMA Ports bleiben von aussen zugänglich.
- * Einbau von Laserschnittstelle, Netzwerken und fast allen anderen Peripherien möglich - DMA Betrieb mit ausgeschaltetem Laser.
- * Bis zu 3 Steckdosen für Monitor, Drucker usw. praktischer Schwenkarm befreit Tisch von Monitor, Tastatur und Telefon.

Info anfordern über unser Komplettprogramm für den ATARI ST



A & G SEXTON GMBH RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 0 71 31 / 7 84 80



HARLEKIN

Teil 3: Die Datenbank und der Terminplaner

Da es fast unmöglich ist, Ihnen alle Funktionen HARLEKINs auf einmal vorzustellen, wollen wir dieses kompakte Wunderprogramm jeden Monat häppchenweise servieren. Einer für alles,

Aufruf des

PersonalPlanner-Editors

aus TEMPUS

Aufruf der PP-Liste aus WORDPLUS

Einer der mächtigsten Programmteile HARLEKINs ist der Personal-Planner (PP). Der PP läßt sich vollkommen individuell benutzen. So können Sie sämtliche wichtigen Termine, Geburtstage, Memos usw., aber auch ganze Bucharchive oder 100seitige Berichte ohne Probleme verwalten. Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Höchstens die die Größe Ihres Arbeitsspeichers hat da noch ein Wort mitzureden.

tasie sind keine Grenzen gesetzt. Höchstens die die Größe Ihres Arbeitsspeichers hat da noch ein Wort mitzureden. Da Sie für jeden Einsatzbereich mit dem mitgelieferten Icon-Editor ein eigenes Symbol (max. 16) erstellen können, lassen sich die gewünschten Daten per Mausklick auf

das betreffende Symbol auf einfache Art und Weise ausfiltern. Dabei sind auch Kombinationen und logische Verknüpfungen möglich.

Der PP benutzt den Editor HARLEKINs zur Eingabe von Daten und besitzt vier Darstellungsmodi: Komplettliste Tages-,

Monats- und Jahresübersicht. Damit lassen sich Daten termingerecht und übersichtlich erfassen und verwalten. Ferner kann man Termine sowohl auf ihr Eingabe- als auch auf ihr Bezugsdatum beziehen. So besteht z.B. die Mög-



Harlekin 1989

Aufruf der PP-Tagesübersicht aus ARIADNE

lichkeit, einen Brief mit seinem Eingabe- und ein Memo mit seinem Bezugsdatum zu erfassen.

Für den schnellen Zugriff steht Ihnen eine textorientierte Suchfunktion zur Verfügung, die Daten blitzschnell nach einem Stichwort findet. Zuletzt können Sie Ihre Daten komplett oder auch selektiv

ausdrucken, damit Sie alles schwarz auf weiß festhalten können.

Wir würden Ihnen gerne noch mehr über den Personal-Planner erzählen, aber testen Sie doch selbst, HARLEKIN gibt es bei Ihrem Händler!

HARLEKIN ist u.a.; reset-fester Editor. Diskmonitor (Dateien und Sektoren). Formalierprogramm. reset-feste Datenbank und Terminplaner. Taschenrechner, reset-feste RAM-Disk, Tastatur-Macro-Programmer. Kopierprogramm. luxeriöses Diskutility, einstellbarer Wecker und (Stopp-)Uhrntelligenter Druckerspooler mit optionaler Ausgabe auf Disk, Bildschirmschoner. Systemzeichensatzeditor und -installer. Druckkonverter. ASCII-Tabelle mit Übernahme in GEM-Programme. Terminalprogramm, Tastatur-Reset (Warm- und Kaltstart), eigene System-Fileselectorbox. stark erweitertes Kontrollfeld. Quickmouse.

Aufruf der

STAD

übersicht aus

Mit 7 Feb 1990 Woche 6

Aufruf der

PP-Jahres

SCRIPT

übersicht aus

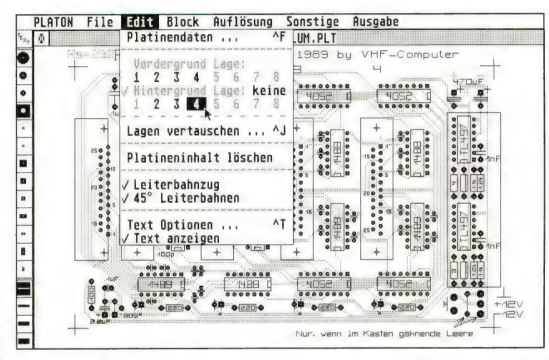
DM 129,-

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:	Hiermit bestelle ich:	□ Vorauskasse
Vorname:		□ Nachnahme
Straße:	☐ Harlekin DM 136,50	Auslandsbestellungen nur
Ort:	inkl. Porto u. Verpackung	gegen Vorauskasse
Unterschrift:		

PLATON

Leiterplatten schnell entworfen



Das Leiterplatten-CADSystem Platon von VHFComputer
stand uns in
seiner Version V1.4 zur
Verfügung.
Es ist insbesondere auf
die Belange

des gehobenen Hobby- und des semiprofessionellen Bereichs zugeschnitten. Zum Preis von DM 298.- sind im Lieferumfang zwei Disketten und ein Handbuch in Form eines DIN A5-Ordners enthalten. Das Programm ist nicht kopiergeschützt, was für Festplattenbenutzer interessant ist. Nebenbei kann man so Sicherheitskopien zum eigenen Gebrauch leichter anfertigen.

Auf der Diskette sind neben den Hauptund Installationsprogrammen noch weitere Dateien vorhanden: Zeichensätze, Drucker- und Plotter-Treiber, Bauteilebibliotheken, einige Beispielplatinen sowie Utilities. Unter diesen befindet sich das hervorragend gemachte Profi-Dateiauswahlfenster als Accessory, gegen das selbst TOS 1.4 spartanisch wirkt.

Besitzer der alten Platon-Version V1.2 können ihre Platinen mit einem Konvertierungsprogramm in das neue Format übernehmen. Es können auch Platinen von "PCB-Layout" und "Platine-ST" ins Platon-Format umgewandelt werden.

Der sehnlichste Wunsch vieler (Hobby-) Elektroniker, ein sehr guter Autorouter zu einem günstigen Preis, wird hier (leider) nicht erfüllt. Ein 'Low-Cost'-Autorouter wäre wohl mehr Last als Hilfe, da er die einfachsten Forderungen nach effizientem, hochfrequenztauglichem Layoutdesign gar nicht oder nur unzureichend erfüllen könnte. Aus diesem Grunde arbeitet der Editor des Programms manuell.

Platon V1.4 ist ein vektororientiertes Programm zur computergestützten Erstellung und Ausgabe von Leiterplatten-Layouts und ist in Verbindung mit einer XYZ-Fräsbohranlage zum Bohren von Platinen vorgesehen. Selbstverständlich ist das Programm vollständig mausgesteuert und GEM-unterstützt. Dies erlaubt kurze Einarbeitungszeiten auch für ungeübte Benutzer.

Das Programm kann Leiterplatten mit einer Auflösung bis zu 1/320 Zoll edieren und intern mit 1/2000 Zoll verarbeiten. Mit diesen Lei-

stungsdaten ist es möglich, z.B. die Stekkerleiste des ROM-Ports der ATARI-Computer zu zeichnen, was nicht selbstverständlich ist, da dieser nicht genormte Maße hat.

Das Handbuch der Version 1.3 umfaßt mehr als 100 Seiten und führt Sie auf leichtverständlichem Weg in die ersten Schritte zur Erstellung einer Platine ein. Anhand eines im Handbuch abgedruckten Schaltplans wurde Schritt für Schritt das zugehörige fertige Layout erzeugt. Auf diese Weise kann sich der Anwender am besten in das Programm einarbeiten. Für die getestete Version 1.4 war das Handbuch leider noch im Druck und konnte deswegen nicht in Augenschein genommen werden. Mit Erscheinen dieses Artikels sollte es aber fertiggestellt sein

Im Hauptteil der Dokumentation werden die einzelnen Menüpunkte mit Abbildungen ausführlich erklärt, denn ein Bild sagt mehr als tausend Worte.



Die Menüleiste Platons

Auch der Disketteninhalt und das umfangreiche Stichwortregister sind in dem ansehnlichen Plastikordner zu finden, sie 'entschärfen' doch die Situationen, bei denen man nicht mehr weiß, wie es weitergeht. Zu guter Letzt sind die möglichen Fehlermeldungen und die zugehörigen Maßnahmen aufgeführt.

Installation

Zum Betrieb sind ein monochromer Monitor und ein doppelseitiges Diskettenlaufwerk notwendig. Wenn es sein muß, läuft das System auch mit RAM-TOS, was natürlich nicht empfehlenswert ist. Besitzer eines Laserdruckers benötigen mindestens das Blitter-TOS. Es versteht sich fast von selbst, daß man für so ein Programm mindestens ein MByte Speicher haben sollte. Das CAD-System läuft zwar mit 512 kByte RAM, doch einige wichtige Funktionen werden noch vor ihrer Ausführung unterbrochen. So ist es z.B. nicht möglich, mit einem Drucker reprofähige Ausdrucke zu erhalten, da die Berechnung dieser Ausgabe immensen Speicherplatz benötigt.

Leider unterstützt das Programm nicht den Farbmodus, in dem man mehrere Lagen einer Platine schön übersichtlich darstellen könnte. Dies scheitert aber wohl an der zu niedrigen Farbauflösung der ST-Modelle. Mit einer hochauflösenden Farbgrafikkarte könnte man dem vielleicht abhelfen, zum Test stand mir leider keine zur Verfügung. Laut Handbuch ist das Programm in der Lage, mit einem Großmonitor zu arbeiten.

Beim Austesten dieses Programmes mit dem neuen Rainbow-TOS zeigt es jedoch leider einige Fehler: Die gezeichneten Bauteile und Leiterbahnen lassen sich nicht mehr mit Doppelklick der Maustaste löschen. Auch beim Aufruf der Accessories verhalten sie sich nicht immer wie gewünscht. Es ist also anzunehmen, daß sich der Programmierer nicht ganz an die von ATARI vorgegebenen Konventionen bei der GEM-Programmierung gehalten hat.

Beim Installieren von Platon V1.4 können fast alle Möglichkeiten der Plotter, Drucker und XYZ-Anlagen eingestellt werden, so daß auch exotische Ausgabegeräte angeschlossen werden können. Leider sind nur die Druckertreiber für die Epson-Drucker FX80 und LQ1000 sowie HP Laser-JetlI mitgeliefert. Beim Laser-Jet-Treiber ist es schade, daß er nicht mit dem HP-Desk-Jet funktioniert. Der Treiber geht von einem Seitenspeicher aus, der dem Desk-Jet leider nicht zur Verfügung steht. So kommt es, daß die Leiterbahnen auf zwei Druckzeilen komprimiert werden, die Lötaugen dann jedoch richtig auf dem Papier erscheinen. Vielleicht läßt sich da ja noch etwas machen. Besitzer anderer Drucker, vor allem von NEC und ATARI-Laser SLM804, müssen die Druckertreiber selber vor der Installation konfigurieren. Diese Arbeit sollte bei jedem guten Programm überflüssig sein. Mit der Ansteuerung der Laserdrucker sind perfekte und schnelle Ausdrucke möglich. Der Plotter-Treiber unterstützt u.a. einen HP 7475-Plotter.

Der Editor

Nach dem Starten des Programms kommt man sofort in den Arbeitsbildschirm. Die Platinen können in folgenden Auflösungen dargestellt werden: 1/20, 1/40, 1/80, 1/160, 1/320 Zoll sowie 1/1 und 1/10 mm. Die Millimeterauflösungen sind bestimmt sinnvoll, um u.a. die Gestaltung von Frontplatten zu erleichtern. Wenn man von einer Auflösung in eine andere umschaltet, wird die letzte Mausposition als neue Bildschirmmitte definiert. Dies ist bei großen Platinenformaten sinnvoll, um die Übersichtlichkeit zu bewahren, da Platon V1.4 Platinen mit einer Größe von bis zu 832*832 mm verarbeiten kann.

Die Menüleiste des Editors wird nur dann angezeigt, wenn sich der Maus-Cursor auf ihr befindet. D.h. solange Sie sich im Arbeitsfeld befinden, erscheint statt dessen die Infozeile mit den Lagebezeichnungen und Cursor-Positionen. Letztere können absolut oder relativ zum wählbaren Nullpunkt angezeigt werden. Sieben Menütitel und eine Symbolleiste verbergen die Funktionsvielfalt des Leiterplatteneditors. Diese Funktionen werden mit der Maus selektiert. Die meisten Menüeinträge können aber auch über die Tastatur mit der 'Control'-Taste plus dem entsprechenden Buchstaben erreicht werden.

Im Menüpunkt "File" hat man die Wahl zwischen Platinen bzw. Einstellungen laden/speichern sowie neue Platine erstellen. Die Einstellungen sind u.a. die Pfadnamen (eine wirkliche Erleichterung für Festplattenbesitzer), die Cursor-Schrittweite, Anzeigenparameter und Blockoperationen etc. Es werden auch Leiterbahn- und Lötpunktsymbole mit abgespeichert, die sich in der Symbolleiste am linken Rand der Arbeitsfläche befinden. Diese Symbole (17 an der Zahl) können nach Ihren persönlichen Bedürfnissen bezüglich der Leiterbahnbreite (0.1 bis 5.0 mm) oder des Durchmessers bzw. der Form der Lötaugen (quadratisch, rechteckig, rund) eingestellt werden.

Beim nächsten Menütitel "Edit" werden die Platine und die Darstellung der Lagen beeinflußt. Einzelne Lagen können gelöscht, Leiterbahnführungen in 45°-Schritten eingestellt werden. Hier können Sie dem Editor ebenfalls mitteilen, welche der bis zu acht möglichen Lagen dargestellt werden soll. Mit der Taste 'Alt' und einer Zahl kann man die Vordergrundlage, und zusammen mit der 'Shift'-Taste die Hintergrundlage auswählen. Das Hintergrundraster läßt sich ein- und ausschalten. Bei der Hintergrundfarbe besteht die Wahl zwischen drei Farben

(Grau, Schwarz oder keine). Im Zeitalter der rasanten Entwicklung im Bereich der Elektronik müßte ein Layout-Programm die SMD-Pads verwalten können. Bei diesem Programm können Sie auch die Lagen für die SMD-Bestükkung angeben, und zwar unabhängig von der oben erwähnten Bestückungslage. Die winzigen Lötflächen werden dann genauso behandelt wie die herkömmlichen Lötaugen, mit dem Unterschied, daß hier keine Bohrungen vorgesehen sind (logo).

Platon - Druckprogramm V 1.41 VAF RS232_UM.PLT HP-Laser-Jet II drucken auf Lage : 1 💠 Leiterbahnen Lötpunkte Text ♦ | Hintergrund: 1 ♦ | Leiterbahnen | Lötpunkte | Text Spiegeln um x Spiegeln um y Drehen Lötstoppmaske Optionen Maβstab 1.00/1 ◊ Einstellung speichern Konzept Programm beenden X-Offset: 0 mm Drucken Y-Offset : 0 mm

Platons Druckoptionen

Blockoperationen

Das Programm bietet im Menütitel "Block" folgende Funktionen: Ausschneiden, Kopieren, Einfügen, Löschen, Ändern, Speichern, Laden, Spiegeln sowie Optionen und Blockverwaltung. Sollen die Blockoperationen nur auf die Leiterbahnen und Texte wirken, die sich vollständig im eingerahmten Block befinden, so teilen Sie dies dem Editor im Punkt "Optionen" mit, andernfalls haben diese Operationen auch Einfluß auf die Elemente, von denen nur ein Teil im Block liegt. Auch eine Einschränkung der Aktionen auf einzelne Lagen oder Kriterien ist möglich, um z.B. eine spezielle Lage, die nur Texte enthält, vor ungewollten Veränderungen zu schützen. Mit den Kriterien 'Lötpunkte', 'Text' und 'Leiterbahnen' wirken die Blockoperationen dann nur noch auf die ausgewählten Elemente.

Eine Besonderheit weist die Funktion "Block verschieben" auf: Auf Wunsch können überstehende Leiterbahnen wie Gummibänder nachgezogen werden. Die Endpositionen von Leiterbahnen, die au-Berhalb des Blockbereichs liegen, bleiben beim Verschieben an ihrer ursprünglichen Position. Mit der Blockverwaltung von Platon können Sie auf fast jede Taste der Tastatur einen Block legen. Diese Blöcke werden nach Drücken der entsprechenden Taste automatisch geladen und auf den Bildschirm gebracht. Auf diese Weise können Sie häufig verwendete ICs schnell ins Layout einfügen. Die gesamten Tastenbelegungen für die Blöcke lassen sich auf Festplatte speichern und wieder einladen. So können Sie für verschiedene Situationen eine eigene Belegung definieren: eine für SMD, die nächste für Frontplattenelemente usw.

Texte

Einer der aufwendigen Programmteile ist sicherlich der Texteditor. Er bietet äußerst komfortable und vielfältige Möglichkeiten, Texte auf Platinen, Frontplatten oder ähnlichem zu gestalten. Um diese auch vollständig ausschöpfen zu können, gestattet Ihnen Platon V1.4 neben den mitgelieferten Zeichensätzen auch noch eigene Kreationen mittels beigelegtem Zeichensatzeditor. Sie können insgesamt vier verschiedene Zeichensätze gleichzeitig laden und verwenden, was für die Praxis vollkommen ausreicht.

Mit der Maus stellen Sie die Höhe, Breite, Neigung, Dicke und den Abstand der Zeichen ein. Sobald Sie irgendwelche Einstellungen ändern, sehen Sie die Auswirkungen sofort. Die Texte können auch gespiegelt und in acht verschiedenen Richtungen geschrieben werden. Für jeden Zeichensatz können Sie die oben eingestellten Werte extra speichern. Da Platon V1.4 in der Hochsprache C geschrieben wurde, haben diese vielfältigen Funktionen einen Nachteil: Mit jedem Buchstaben mehr auf der Platine wird der Bildschirmaufbau langsamer. Um dennoch wieder flüssig arbeiten zu können, haben Sie die Möglichkeit, die Textausgabe auf dem Bildschirm zu unterdrükken. Bevor man eine Platine erstellt, gibt man ihre Größe sowie die Anzahl der Lagen ein. Man kann hier angeben, welche der Lagen einer Bestückungs- oder Lötseite zugeordnet sind. Häufig ist es hilfreich, die Abmessungen der Platine etwas großzügiger anzugeben. Dadurch können Sie auch außerhalb der Leiterplattenbegrenzung Beschriftungen oder überstehende Bauteile anbringen. Auch nach dem Entwurf einer Platine läßt sich das Fenster jederzeit auf das tatsächliche Format verkleinern bzw. vergrößern.

Die Bestückungspläne werden mit Hilfe der Bauteilebibliotheken erstellt. Die Elemente in diesen Bibliotheken lassen sich auch vom Benutzer selbst definieren bzw. hinzufügen. Sie können seltene, exotische Bauteile mit 'Leiterbahnzügen' zeichnen, ohne daß diese mit in die Bauteileliste abgespeichert werden müssen.

Das Programm bietet leider (noch) keine Möglichkeit, Bestückungslisten auszugeben. Doch für den ehrgeizigen

Anwender hat der Programmierer ein sogenanntes 'Hintertürchen' eingebaut, das im Menüpunkt 'Benutzerprogramme' zu finden ist. Damit können Sie Ihr heißgeliebtes Textverarbeitungsprogramm oder schlicht ein abwechslungsreiches Spiel einladen und später dann wieder zum Editor zurückkehren ...

Apropos Benutzerprogramme: Im Anhang ist eine Erklärung des Dateiformats einer '*.PLT'-Datei abgedruckt, mit deren Hilfe man das Layout in eigene Programme einbinden kann, um daraus z.B eine Schaltungssimulation durchführen zu lassen usw.

Ausgabe

Die Platinen-Layouts können auch in Form von Lötstoppmasken oder nur als einzelne Lagen auf einem Zeichengerät (Drucker, Plotter) ausgegeben werden. Auf dem Drucker ist die Ausgabe in Originalgröße bis hin zur vierfachen Vergrö-Berung vorgesehen. Beim Plotter ist der Maßstab sogar stufenlos von 0,1:1 bis 10:1 einstellbar. Mit dem Druck- bzw. Plot-Programm können Sie wählen, ob Texte, Leiterbahnen, Lötpunkte und/oder Bohrerzentrierungen zum Gerät gesendet werden. Beim Plotter besteht auch die Möglichkeit, die Geschwindigkeit der Stiftbewegungen sowie die Nummer des Stiftes bzw. die Stiftdicke festzulegen. Um z.B. mit Tuschestiften auf Folie sehr gute Ergebnisse zu erzielen, sollte wesentlich langsamer geplottet werden können als auf Papier. Die besten Ergebnisse werden - laut Handbuch - mit einer mattierten Zeichenfolie und tiefschwarzer Tusche (z.B. Staedtler 747 TL-9) erreicht. Beim Drucker muß eine Entscheidung zwischen einem schnellen Probeausdruck und dem reprofähigen Qualitätsdruck getroffen werden. Dies gilt auch für 9-Nadeldrucker, deren Ausdrucke von beachtlich hoher Schärfe sind. Leider muß

man auf solche Ausdrucke ziemlich lange warten, da der Druckkopf viermal über eine Zeile fährt, um einerseits eine hohe Punktdichte und andererseits eine ausreichende Lichtundurchlässigkeit zu erreichen.

Gerber-Fotoplotter

Als eines der herausragenden Merkmale eines Leiterplatten-Editors im ST-Sektor besitzt Platon V1.4 einen Treiber zur Erzeugung einer Datei im Gerberformat. Sie können mit diesem die Daten Ihrer Platine auf Diskette speichern und von einem entsprechendem Dienstleistungsunternehmen eine Folie mit extrem hoher Kantenschärfe herstellen lassen. Durch dieses Verfahren werden mit Abstand die besten Ergebnisse erzielt. Da Codes in der Gerberdatei nicht festgelegt sind, wie z.B. beim HP-GL für Plotter, lassen sich diese in der Aperture-Tabelle definieren. Es stehen insgesamt 90 D-Codes zur Verfügung. In dieser Tabelle wird festgelegt, welche Blendenformen und -öffnungen der Fotoplotter für den Plott verwendet werden. Mit dem mitgelieferten Vektorkonvertierungsprogramm können fremde Gerber-Daten eingelesen und dann dieses Layout mit dem Editor weiterverarbeitet werden

Fräsbohranlage und Bohrdaten

Bei der Ansteuerung einer Fräsbohranlage, die werksseitig auf eine "isel 3-Achsen-Schrittmotorsteuerung" installiert wurde, können auch alle nur erdenkbaren Möglichkeiten ausgenutzt werden. Das sind z.B. die Fräsernummern, -durchmesser. Eintauchtiefe, Senk- und Fräsgeschwindigkeit sowie Tiefenanschlag beim Bohren, um nur einige zu nennen. Auch eine Referenz- oder Nullfahrt ist möglich. Erstere fährt zur Nullposition des Fräsers, während letztere den Fräser

zur einstellbaren Startposition des Programmes führt.

Es sind zehn verschiedene Startpositionen möglich, die alle per Maus angeklickt werden können. Die Ausgabe (auch auf dem Plotter) ist sogar optimierbar. Bei diesem Vorgang werden beispielsweise die zusammenhängenden Leiterbahnen auch wirklich zusammenhängend bearbeitet oder geplottet. So kann man schnell, komfortabel und vor allem preiswert Prototypen und Kleinserien von Platinen bzw. Frontplatten fräsen und bohren.

Mit einem Bohrdatenprogramm läßt sich eine Datei mit den Bohrdaten erzeugen. Sie können auch, sofern Sie über einen Lochstreifenstanzer verfügen, die Bohrdaten direkt auf Lochstreifen stanzen. Mit diesem Lochstreifen können Sie Ihre Platinen von CNC-Bohrautomaten bohren lassen. Die XYZ-Anlage ist also für den Heimbereich gedacht, während CNC-Automaten mehr zur Herstellung von Serien geeignet sind.

Bedienung

Ediert wird grundsätzlich mit der Maus. Die Bedienung mit diesem sonst so vertrauten Nager erfordert doch ein wenig Eingewöhnung. Neben der üblichen Menüansteuerung können die Lötpunkte mit der linken Maustasse gesetzt werden. Zum Löschen derselben genügt ein Doppelklick mit der gleichen bzw. mit der 'Alternate'-Taste und einem Einfachklick. Um Linien zu zeichnen und zu löschen, kommt hier ungewohnterweise die rechte Maustaste zur Verwendung. Dadurch vermeidet man lästige Menüaufrufe. Sehr nützlich ist die Möglichkeit, die Lage der Leiterbahnenden nachträglich mit der rechten Maustaste zu verändern (Drag-While-Move). Sie klicken einfach einen Eckpunkt an, und die Leiterbahnen folgen der Maus wie ein Gummiband. Mit

der 'Shift'-Taste kann man (in Verbindung mit den jeweiligen Mausoperationen) Blöcke, Texte usw. kopieren. So lassen sich sehr leicht bereits verlegte Leiterbahnen verschieben. Mit der Undo-Funktion können Sie sämtliche Edierfunktionen wieder rückgängig machen, um z.B. falsch gesetzte Lötaugen wieder zu entfernen. Einen Fehler konnte ich beim Austesten des Programmes doch noch entdecken: Wenn man einen Block verschiebt, darf man nicht gleichzeitig die 'Undo'-Taste drücken. Sonst zeichnet der ST nach Beendigung des Verschiebens zwei Bomben. Seltsamerweise befindet man sich danach wieder im Desktop, als ob nichts passiert wäre.

Als recht nützliche Funktion erweist sich die Möglichkeit, beim Speichern die alte Datei in die Extension '*.BAK' umzuwandeln oder einfach zu überschreiben. Des weiteren kann man das Programm so einstellen, daß es bei jedem Neustart mit der zuletzt bearbeiteten Platine und eingestellten Werten erscheint.

Alles in allem ist das Programm sehr umfangreich, doch sollte der Programmierer die Disharmonie mit dem Rainbow-TOS abbauen. Wenn man sich erst einmal an die ungewohnte Maussteuerung gewöhnt hat, kann man mit dem Programm (fast) professionell arbeiten, und es ist in jedem Fall sein Geld wert.

Von VHF-Computer war zu erfahren, daß für die Zukunft u.a. folgende Erweiterungen geplant sind: Umfräsen von Leiterbahnen und Lötpunkten für Prototypenfertigung, Einlesen von HP-GL-Daten, interaktiver Autorouter und Ausfüllen von Masseflächen.

Martin Macher

Bezugsadresse:

VIIF-Computer Maurener Weg 115a 7030 Böblingen Tel.: 07031:272271

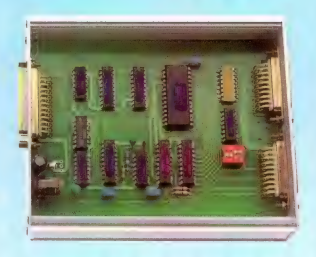


- Finanzbuchhaltung
- Test in Nr. 11/89 dieses Heftes
- Mirage, APL und viele neue Programme, Tools, Hardware, Literatur, ...



EINS für alle ...







Das UNIVERSALINTERFACE für Panasonic-Scanner am ATARI ST (inkl. Scansoft)

Unterstützt alle 3 Panasonic-Scanner. Automatische Scanner-Erkennung

Überzeugend DIE HARDWARE

Unterstützt alle 3 Panasonic Scanner

Modelle: FX-RS505 (max. 400 dpi, Pseudograustufen durch Ditherverfahren)

FX-RS506 (max. 400 dpi, 16 echte Graustufen) FX-RS307 (max. 600 dpi, 256 echte Graustufen)

Scannen und Speichern aller gängigen Bildformate möglich:

(GEM-Image Format, für z.B. Calamus usw.) (Standard-TIFF Format = ermöglicht Datenaustausch mit IBM-kompatib-TIF

IFF

BLD (Megapaint Format)

(Amiga-Standard Format)

Begeisternd DIE SOFTWARE

- Arbeitet mit allen g\u00e4ngigen Festplatten zusammen: z.B. ATARI Megafile 30/60/ 4, VORTEX 20/30/60
- Scannen von Schwarz-Weiß und Graubildern
- Mehrere Bilder in versch. Fenstern gleichzeitig bearbeiten
- Schnelles Scrollen durch die Bilder
- Maßangaben alternativ in Pixel, cm oder Zoll
- Kopieren, Verkleinern, Vergrößern von Bildteilen möglich, aber zwischen verschiedenen Bildern (bei echten Graubildern ohne Qualitätsverlust)
- Wandlung von Schwarz-Weiß nach Graubild und umgekehrt.
- Verbesserte Bildausgabe durch Laserwert, d.h. der Laser kann beeinflußt werden, den Hintergrund heller oder dunkler zu machen (nur bei Panasonic Laser-
- Auslagerung von zu großen Graubildern auf die Festplatte

Uberragend: DAS BESONDERF

- 1. Das Zusammenarbeiten mit allen gängigen Festplatten
- Scanface ermöglicht Bildbearbeitung und Ausgabe schon mit kleinem Rechnerspeicher (520 ST). Bereits beim 520 ST kann der ATARI-Laserdrucker eingesetzt werden.
- 3. Aufgrund der guten und strukturierten Programmierung der Software sind folgende weitere besonderen Vorteile gegeben:
 - Software benötigt kaum Arbeitsspeicher
 - ATARI-Laserdrucker benötigt keinen eigenen Druckerpuffer

PIC, PAC (Stad Format) PI3 (Degas Format) IMC

(Signum u. Creator Format)



Halle 7 • Stand E46

Druckertreiber:

Für folgende Drucker sind entsprechende Treiber vorhanden: HP-Laserjet kompatible

Canon Laserdrucker ATARI Laserdrucker

NEC P6 und kompatible 24-Nadeldrucker

EPSON kompatible 9-Nadeldrucker

- Nachbearbeitungen von allen Bildern mit dem Editor möglich, d.h. Pixel (einzelne Bildpunkte) können gesetzt und gelöscht werden
- Lupenfunktion = 4-fache Vergrößerung, dadurch einfache Nachbearbeitung
- Ausschnitte löschen oder kopieren, d.h. es kann aus mehreren einzelnen Bildern ein neues Bild erstellt werden
- Grauwertscala (Histogramm), d.h. anhand der Grauwertscala ist zu erkennen, in welchem Grauwertbereich man sich befindet.
- Lineare Solarisation, d.h. Helligkeit (Kontrast) können verändert werden.
- Aquidensiten, d.h. die Anzahl der Graustufen kann verringert werden (Konturenverbesserung)
- Deutsches Handbuch
 - Extrem schnelle Umrechnung von Bildern von Schwarz-Weiß nach Grau oder von Grau nach Schwarz-Weiß

- Unterschiedlichste Rasterverfahren möglich z.B. Floyd-Steinberg Dither 5 direkt anwählbare Raster (auch bei Panasonic FX-RS 505 zu benutzen)
- 4. Automatische Erkennung des installierten Scanner-Modells
- 5. Konsequentes Ausnutzen der Scanner-Möglichkeiten.

bei Ihrem Fachhändler oder beim Heim-Verlag

BESTELLCOUPON

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Scanface Universalinterface für Panasonic-Scanner am ATARI ST à

(Unverbindlich empfohlener Verkaufspreis) Zahlung

per Scheck per Nachnahme zuzügl. 5,- DM Versandkosten unabhängig von bestellter Stückzahl

Name:

Straße: _ PLZ. Ort: Schweiz

Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt



Wenn man eine Vielzahl ähnlicher Programme betrachtet,

Der feine Analytiker Analyse

die zudem ein enges Spezialgebiet abdecken, wird man sehr sensibel für Kleinigkeiten. So erging es mir bei der Arbeit mit S.&P.-CHART. Ein Programm zur Chart-Analyse, einfach zu bedienen, unproblematisch, mit Liebe zum Detail. Aber der Reihe nach:

Erst muß der Kopierschutzstecker in den ROM-Port geschoben werden. (Über Sinn und Unsinn dieser "Antikopiertechnik" soll hier nicht weiter philosophiert werden.) Danach gestalten sich Installation und Programmstart recht unkompliziert. Nach der Abfrage von Datum und Uhrzeit (was nach jedem neuen Programmstart geschieht) erscheint das Eröffnungsbild mit der Desktop-Menüleiste. Nun ist eine Datei mit den Kursdaten zu laden. Diese sind in drei Gruppen aufgeteilt: Aktien, Optionsscheine und "Diverses" (darunter verbergen sich z.B. Indizes, Währungen oder Edelmetalle).

Weniger aufregend sind die Menüpunkte *Technik* und *Titel*. Solche Tätigkeiten wie Bild laden und speichern (auch in dem STAD-kompatiblen "PAC"-Format), oder die Einzeleingabe von Kursen, das Anlegen neuer Titel und Ändern von Kennzahlen, sowie die Berücksichtigung von Kapitalmaßnahmen, dazu zählen z.B. Kapitalerhöhung, Splits, Aktienzusammenlegung, sollten Standard in jedem guten Börsenprogramm sein und braucht fast nicht weiter erwähnt zu werden.

Hervorzuheben bleibt die Parameterbox, bei der das Konzept von S.&P.-Chart, nämlich dem Anwender möglichst viele Freiheiten in der Analyse zu bieten, deutlich wird. In diesem Menüpunkt kann man frei wählbare Werte für Tagesdurchschnittslinie, Momentum und Trendbestätigungsindikator und Overbought/ Oversold einstellen. So bleiben die Wahlmöglichkeiten nicht an feste Standard-

werte wie z.B. 38/100/200-Tagelinien-GD oder 38-zu-100-T.B.I. gebunden. Noch interessanter gestalten sich die Punkte *Charts* und *Analyse*, die wir uns genauer anschauen wollen:

Chart

Nachdem aus der Kursdatei eine Aktie mit Hilfe eines Pop-Up-Menüs ausgewählt wurde, kann man sofort einen Chart erstellen lassen. Dazu stehen folgende Darstellungsarten zur Verfügung: Tages-, Wochen- (Balken-), Tag/Wochen-Vergleich (absolut oder relativ), mit eingeblendeten Momentum, TBI, vier verschiedene Oszillatoren oder OVB/OVS-Indexlinien. Zusätzlich kann wahlweise eine 38-, 100-, 200- und x-Tage-Durchschnittslinie, sowie eine Gewinnzone eingeblendet werden.

Ein Infoblock, im oberen Bildteil über dem Chart, beliebig ein- und ausblendbar, enthält neben dem Namen des Papiers und des letzten Kursdatums auch viele Hinweise auf Indikatoren und weitere technische Daten (immer bezogen auf das aktuelle Datum):

- Höchst- und Tiefstkurs, sowie deren prozentualer Abstand zum aktuellen Kurs;
- die Werte der vier Trendlinien mit einem Tendenzpfeil (Trendlinie steigend oder fallend);
- den Gewinn pro Aktie und das rechnerische Kurs/Gewinn-Verhältnis, bzw.
 Bezugspreis, Aktienkurs, Aufgeld, Hebel, immitierte Stückzahl, Fälligkeit und innerer Wert bei Optionsscheinen;
- 4. die Dividende und deren Rendite;
- 5. TBI, Momentum und Beginn der Gewinnzone.

Mit Hilfe des Menüpunktes Kursblatt gewinnt der Benutzer sofort einen Gesamtüberblick über alle Werte einer Datei. Dies sind alle Angaben aus dem Infoblock jedes einzelnen Papiers (Aktie, Optionsschein oder "Diverses"). Reichhaltig ist die Auswahl an Listen. Dieser Menüpunkt ist wichtig für Anleger, die etwa neu in einer Branche investieren wollen. Ein Beispiel: Jemand hat zuvor aufgrund der Branchenindizes den Chemiebereich favorisiert und möchte nun einen Titel auswählen. Er lädt als erstes die Chemiebranche ein und sucht nun mit der Funktion Listen nach Aktien (oder Optionsscheinen), die in den letzten Tagen, Wochen, Monaten oder Jahren (je nach Mentalität, ob Langfrist- oder Kurzfrist-"Moneymaker") noch nicht sehr viel gestiegen sind, oder die 38-, 100-, 200-, bzw. x-Tagelinie durchbrochen haben. Weiterhin wären noch bestes Kurs/Gewinn-Verhältnis, günstigste Dividentenrendite und bestes Momentum als Liste tabellarisch zu erhalten.

Weitere Analysen sind über ein ausgeklügeltes System von Parametern und Bewertungsfaktoren möglich. So kann der Bediener aus einer Liste von 10 Indikatoren, individuell nach seinen Bedürfnissen jene zusammenstellen, die er für maßgebend hält. Zusätzlich versieht er die gewählten Indikatoren mit einer Bewertungszahl, je nach persönlicher Einschätzung für die Gewichtung des Faktors.

Diese Parameter und Bewertungsziffern können separat für jenden Titel abgespeichert werden. Nach dieser Voreinstellung errechnet S.&P.-Chart unter dem Menüpunkt *Analyse* Kauf- und Verkaufssignale für das ganze, zur Verfügung stehende Kursmaterial des gewählen Papieres. Diese sind dann entweder grafisch mit "K" für Kauf und "V" für Verkauf in den Chart eingezeichnet, oder als Liste mit Gewinn/Verlustbilanz ausgegeben.

Ein Beisiel: Der Anleger möchte einen bestimmten Wert genauer im Auge behalten und auch kaufen, wenn sich eine günstige Gelegenheit ergibt. Er wählt im Menü die Kaufsignale an und bestimmt die Kriterien in etwa so: 1. Durchbruch der 200-Tage-Linie um 2% sind ihm 3 Punkte wert; 2. Momentum über Null wird mit 2 Punkten gewichtet und 3. 100-Tage-Oszillator über Null soll auch mit 2 Punkten in die Rechnung eingehen.

Die Punktzahl bei der gekauft wird kann noch frei bestimmt werden, d.h. legt man zum Kauf fünf Punkte fest, so muß Kriterium 1 auf ieden Fall, und mindesten eines der anderen auch noch erfüllt sein. Genauso wird mit den Verkaufssignalen verfahren.

Die Auswertung all dieser Kriterien erfolgt dann in dem Menüpunkt Chart-Ana lyse. Hier werden jetzt alle zur Verfügung stehenden Kurse bis ca. sechs Jahre zurück nach Signalen durchforstet und Käufe bzw. Verkäufe mit dem entsprechenden Gewinn oder Verlust angezeigt. Man kann nun so lange an den Kriterien feilen, bis weniger oder keine Minuskäufe mehr sichtbar sind. Signale die sich so über Jahre bei einem Papier bewährt haben, geben sicherlich in der Zukunft eine große Hilfe - und um die Zukunft geht es ja schließlich beim Spekulieren.

Toolbox

Ein Chart soll nicht nur aus Kursverläufen, Durchschnittslinien und nüchternen Zahlen bestehen. Anschaulicher wird eine typische Entwicklung, d.h. die Ausbildung eines Trends oder Formation (siehe auch Grundlagenartikel in Heft 2/ 90) durch deren grafische Einbindung in den Chart. Um nun diese Formationen (Trendkanäle, "W"-, "M"-, Dreieck-, Rechteckformen) in ein Chartbild einzeichnen zu können, gibt es in S.&P .-CHART die Toolbox. Ein Druck auf beide Maustasten ruft die Toolbox an jede beliebige Stelle im Chart auf. Das Zeichnen von Linien (einfach, mehrfach parallel, vertikal und horizontal). Kreise und Vierecke wird hierüber ausgelöst. Auch Texte für Kommentare, Schriftgröße und Drehwinkel, sowie Strichdicke sind dort anwählbar.

Ein Pufferspeicher nimmt Bildteile auf, die dann in anderen Charts frei wieder positioniert werden können. Es kann mit dieserdurch beispielsweise sehr leicht eine Aktie mit einem Aktienindex verglichen werden. Mit der Funktion KursheDatei -Technik -Akt. Laufwerk Hardconu Chartbild laden ...eröffnen Chartbild sichern Charthild löschen ...einladen ...sichern ...löschen Freier Speicher Uhrzeit Beenden

Parameterbox

...neu aufnehmen ...löschen

Kurse anzeigen Kurse ändern Kurse eingeben Tageskurspflege

Kennzahlen ändern Kapitalerhöhung

Charts Tageschart **Wochenchart** Tages- u. Wochenchart Chartvergleich Momentumchart T.B.I.-Chart Oszillator x-Tage-Linie 38-Tage-Linie

100-Tage-Linie 200-Tage-Linie Gewinnzone Infoblock

Analyse -Kurshlatt Listen Toolbox Kaufsignale Verkaufsignale Chartanalyse Param. Laden Param. Speichern

Bild I: Die Meniis von S.&P.-CHART

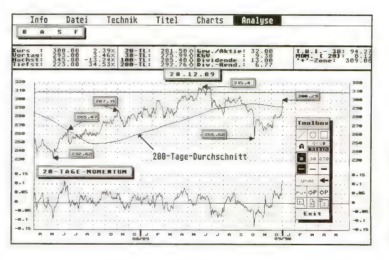


Bild 2: Ein Linienchart mit vielen zusätzlichen "Einhauten" Rechts unten die Toolbox.

stimmung placiert man kleine Boxen mit Hinweispfeil, die die Höhe einzelner Kurspunkte im Chart kennzeichnen. Die Zoomfunktion erlaubt das beliebige Vergrößern einzelner Kursabschnitte, die dann automatisch maßstabsgerecht neu entstehen.

Datenherkunft

Die Entwickler von S.&P.-CHART wissen, daß die Chartanalyse täglich "frische" Informationen braucht. So arbeiten sie an einer Anbindung des Programms an das Bildschirmtextsystem der Bundespost (BTX). Bis dies realisiert ist, kann im monatlichen Rhythmus eine Datendiskette für Aktien, Optionsscheine, Indizes und Währungen zusätzlich für DM 33,50 bestellt werden.

Ein Fazit

Man merkt S.&P.-CHART an, daß die Entwickler selbst in der Anlageberatung tätig sind. Das Programm bietet Charts, die in der Börsenwelt üblich sind. Es zeichnet sich dadurch aus, daß alle gehandelten Werte (Aktien, Optionsscheine, Wärungen) und auch syntetische Werte (Branchen- und Länderindizes) grafisch dargestellt werden können. Außerdem unterscheidet sich S.&P.-Chart von der Konkurrenz durch die Möglichkeit, daß der Anwender sich selbst Kauf- und Verkaufskriterien herausarbeiten kann, um

anschließend ihre Wirksamkeit an allen gespeicherten Werten zu prüfen.

S.&P.-CHART geht mit der Weiterentwicklung der technischen Wertpapieranalyse mit. So versicherten die Entwickler, daß auch in Zukunft Ideen in das Programm implementiert werden. Man merkt die Liebe fürs Detail und spürt eine sinnvolle, übersichtliche Konzeption. Auch das Handbuch darf lobend erwähnt werden. Auf 90 Seiten DIN-A5 hat man mit leicht verständlichen Worten und vielen Bildern alle Funktionen des Programms, sowie einige theoretische Aspekte der Chartanalyse ausführlich erklärt.

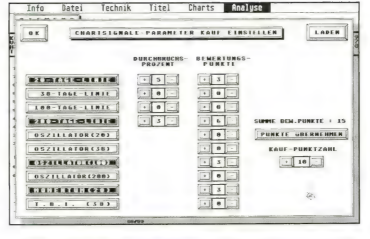


Bild 3: Das Auswahlfenster für die eigentliche Analyse, hier werden Kriterien für Kaufsignale festgelegt.

DK

Bezugsadresse:

H. Richter Hagener Straße 65 5820 Gevelsherg Telefon: 02332.2706



Bild 4: Zwei Charts übereinander lassen einen direkten Vergleich zu.

Preis/DM

99,-

105,-

25,-

25.-

EIE - Elektronik

Die neue Flachtastatur



Komfortable und preisgünstige Umrüstung mit hohem **Bedien-Komfort und optimalem Design**

- Farblich abgesetzte Flachtastatur mit blendfreien Tastaturkappen
- Exakter Endanschlag durch Hubverkürzung mit dem RTS-Anschlagsystem
- Geräuscharme Betätigung durch Formgebung
- Sichere Dateneingabe durch große Tastenzwischenräume
- Gewohnte originale Tastenbedruckung
- Einfacher Einbau (alte Tastenkappe raus, neue rein)
- Klare Trennung der Funktions- und Schreibtastenblöcke
- Bedruckung: Deutsch, US-englisch, englisch, französisch, spanisch, VSM-Schweiz
- Verstärkung des Tastendruckes durch Federnsatz

A ATARI

Artikel Stück Tastensatz Farbe weiß Baureihe ST 2 Tastensatz Farbe weiß Baur. MEGA ST 3 Funktionstastensatz Farbe beige Funktionstastensatz Farbe grau 4 5

R S - Elektronik Postfach 64 7533 Tielenbronn 🙉 (07234) 6915 + 5232 Fax Nr. | 7234/5574

Federnsatz für Baureihe ST

AHA, SO STEHEN DIE AKTIEN !!!

Kurssturz an der Wallstreet und rechtzeitig verkauft!!
Hausse in Tokio und beizeiten gekauft!!
Sie haben es ja vorausgesehen mit dem Börsenprogramm JAMES 2.0!
Da hat sich die Investition gelohnt, von nur 99 DM!!
In Sekundenschnelle Tausende von Kursen abrufen ON-LINE versteht sich!!
In Ruhe mit James 2.0 analysieren OFF-LINE versteht sich!!
Nach allen Regeln der Hochfinanz und die Maus läßt rechnen:

Die Charts: 38/100/200 Tagesschnitte, Point & Figure, Overbought/Oversold, Oszillatoren, RSI, Beta-Faktor, Numerik; dabei Fremdwährungen berücksichtigt.

Prognosen, Trendkanäle, Widerstandslinien, ZOOM, Auswertung nach Rendite, Gewinn und Umsatz.

Das Programm James 2.0 beziehen Sie bei:

IFA-KÖLN, Gutenbergstr. 73, 5000 Köln 30, Tel.: 02 21/52 04 28 (Demo: 10,- DM)



Wir führen auch ausgewählte Public-Domain Programme; Katalog kostenlos!



die Frage, was er von technischer Analyse halte, wie folgt geantwortet haben: "Technische Analyse wurde durch Computer erst breitgetreten. Aber Computer sind nur in einer Form wirklich zu gebrauchen: als Aktie!"

Eingefleischte 'Fundamentalisten' (also all jene, die sich um Kursgrafik, Linien und Balken keinen Deut scheren) werden wohl immer eine Art Kaffeesatzlesen in der Chartanalytik sehen. Als Fortsetzung der kleinen Reihe über Chart-Analyseprogramme für den ATARI ST soll im folgenden "CW-CHART" näher beschrieben werden.

Vor knapp einem halben Jahr hat das Software-Haus FOXWARE in Lenggries die Version 7.0 von CW-CHART fertiggestellt, welche uns zu diesem Test auch zur Verfügung stand. Die relativ hohe Versionsnummer läßt darauf schließen, daß das Programm einen langen Entwicklungsprozeß durchlaufen hat. Mal sehen, was dieses in der Scene doch recht bekannte Programm an Feinheiten zu bieten hat.

Um es gleich vorwegzunehmen - ohne Festplatte sollten Sie erst gar nicht beginnen, denn I, sind die gelieferten drei Disketten (je nach Zusammenstellung) proppenvoll mit Dateien, und 2. wurden alle Verzeichnisnamen und Pfade für den Festplattenbetrieb (und dort nur auf Partition "D") im Programm-Code voreingestellt. Außerdem: Wenn Ihr ATARI weniger als I MByte Arbeitsspeicher aufweist, funktioniert CW-CHART leider auch nicht, gleiches gilt für einen Farbmonitor.

Es ist wirklich zu empfehlen, sich per Handbuch erst einmal einen Überblick von CW-CHART zu verschaffen, denn es besteht aus vier eigenständigen Programmen: 1. CHART, 2. DEPOT, 3. BTX und 4. TIMER. Wenn auch unser Hauptau-

genmerk auf die Möglichkeiten der Analyse gerichtet bleiben soll, darf die Depotverwaltung nicht unerwähnt bleiben. Wie schon in früheren Berichten hervorgehoben wurde, bietet sich die "Nebenbei"-Verwaltung eigener Aktien durch ein Analyseprogramm geradezu an. Zu den Modulen "CW-BTX" und "CW-TI-MER" später mehr.

Im Lieferumfang war auch ein kleines graues Kästchen, das als Kopierschutzstecker (engl. "Dongle") fungiert. Ich möchte meine ausführlichen Bemerkungen zu Kopierschutzmaßnahmen dieser Art nicht noch einmal wiederholen. Es sei mir hier lediglich die kurze Bemerkung erlaubt, daß ich für CW-CHART diese Art einer "Raubkopiererbremse" trotzdem für gerechtfertigt halte. Nun gut, wenn der "Dongle" schließlich im ROM-Port und alle Dateien auf Partition D Aufnahme gefunden haben, steht der Arbeit nichts mehr im Wege.

Der Eröffnungsbildschirm zeigt oben die übliche Menüleiste und am unteren Bildrand zwei Leisten für die Funktionstasten. Unter den Pull-Down-Menüs verbergen sich (auf dieser Programmebene) zahlreiche Verwaltungsaufgaben wie Kurseingabe. Aktien anlegen, Listen ausgeben usw. Es würde den Rahmen dieser Berichtserstattung sprengen, wenn all diese Feinheiten Erwähnung finden sollten. Für mein Gefühl sind die Verwaltungs-Pull-Downs wirklich ein wenig reichlich mit "Tätigkeiten" angefüllt, da hätte es doch sicher eine geschicktere Lösung gegeben.

Irgendwoher müssen die Basisdaten für unsere spätere Grafik ja kommen, und dazu bietet CW-CHART gleich zwei Wege an: 1. den bequemen über die "Automatik" per Bildschirmtext (BTX) oder 2. den mühsamen per Handeingabe. Nehmen wir der Einfachheit halber an. alle wichtigen Kurse lägen schon (elektronisch) vor; mit dem Menüpunkt "Grafik" kommen wir dann zum eigentlichen Mittelpunkt des Interesses:

Die Chart-Palette

Jetzt wird die Stärke von CW-CHART richtig deutlich: In den Menüpunkten "Charts 1" und "Charts 2" sind sage und schreibe 33 verschiedene grafische Darstellungsarten untergebracht - das ist eine wahre Fundgrube für den Analytiker! So begegnen uns dort Begriffe (die in dem Grundlagenartikel von Heft 2/90 näher beschrieben wurden) wie Linie, Balken, Momentum, Point & Figure, High/Low. Aber auch eine Vielzahl von Tabellen ist hier zu finden.

Wenn die Entscheidung für eine Darstellungsart gefallen ist, z.B. Linien-Chart, erscheinen verschiedene Fragen für zusätzliche Parameter. Da CW-CHART mehrere Aktien in ein Bild projizieren kann, gilt die erste Frage der Anzahl der Aktien. Dann folgt der Name des Papiers (d.h. der Firma) oder dessen Kennummer. Per Maustaste kann man sogar in eine Liste wechseln und dort die Namen aussuchen. Auch der Start- und Endtag der Berechnung ist frei wählbar. Es schließt sich eine Frage nach der Anzahl von Tagen an, über die gewichtet bzw. gemittelt werden soll. Als letzte Einstellung

kommt die Frage nach dem Darstellungszeitraum. Diese Parameterzusammenstellung verläuft in zwei Menüleisten am oberen Bildrand, wobei in der obersten immer die momentan erlaubten Möglichkeiten aufgeführt sind. Nachdem das Chart-Bild erscheint, sind weitere Manipulationen machbar, wie Kommentare anfügen oder Formationen einzeichnen, z.B. Bogen, Trendkanal, Dreieck oder Viereck. Wirklich von Bedeu-tung sind die automatischen Kauf- oder Verkaufssignale, die CW-CHART beispielsweise in die TBI-, P&F- oder Parabolic-Tabelle setzt.

Von Editoren und Windows

Nicht nur zu jedem neuen Chart werden diverse lokale Parameter abgefragt (d.h. nur für den folgenden Chart gültig - siehe vorhergehender Absatz), auch für allgemeinere Vorgänge sind (globale) Änderungen möglich. Diese betreffen dann alle weiteren Arbeiten.

Im "Moduseditor" legt man unter anderem die Art der Skalierung (linear oder logarithmisch), die Berechnung der Skala (automatisch oder manuell), das Linienmuster und die Rasterung fest.

Der "Fonteditor" bestimmt vornehmlich Größe und Typ der Textzeichen. Wenn ich ehrlich sein soll, geht die Definition für "Editor" (Schreibprogramm) etwas über das hinaus, was CW-CHART hierunter versteht, nämlich lediglich Auswahlfenster (aber was soll's?).

Ein höchst interessanter Punkt ist die "Bildlage". Damit kann die zu erstellende Grafik in einer frei wählbaren Größe auf dem Bildschirm positioniert werden. Da wir gerade bei der Bildschirmwiedergabe sind: CW-CHART arbeitet auf sechs verschiedenen Bildebenen bzw. Fenstern (engl. "Windows"), die alle auf einmal am Bildschirm sichtbar sein können, und für jedes ist die Bildlage unabhängig wählbar. Windows können einzeln gelöscht und sogar invertiert dargestellt werden.

Über den Menüpunkt "Konstanten" gelangt man in zwei Listen mit 39 Einstellgrößen, die ebenfalls Einfluß auf Darstellungen nehmen, ähnlich den sogenannten "Editoren". Lassen Sie mich beispielhaft nur ein paar nennen: Umkehrfaktor für Point&Figure, Chart-Breite in Tagen, Reihenfolge der Kurseingabe (Tag für Tag oder Aktie für Aktie), Kopfinformation in Chart einblenden usw.

Start Aktienordner ALT öffnen Aktienordner öffnen Aktienordner neu anlegen Aktienordner Cutoff Starte Programm Einstellung sichern

Kurseing. Alle Aktien Mehrere Aktien Eine Aktie Liste Aktien Liste Kurse Kurse füllen Kurse manipulieren

Kurslücken füllen

Extra

Eingaben Neue Aktie hinzu Aktie aendern Aktie zeigen Aktiensort Aktie löschen Währung löschen Währung hinzu

Editieren Kurse -> Linkdatei Linkdatei -> Kurse Hol Ouick Mach Duick Kennummerntest Packs

Listen Liste Aktien Liste Datum Liste Kurse Liste Waehrungen Liste Ereignisse Druckliste Aktien Datum Druckliste Kurse

Ereignis löschen Ereignis ändern/hinzu

Speicher räumen Laufwerke anmelden Directory Konstanten Diskplatz Schreibmaschine Drucker Filelock Ausgabeeinheit File ALT sichern File sichern Datei löschen Funktionstasten Lerne Stop Lernen Lade CW-DEPOT

Ende

Sonstiges

Bild 1: Die Pull-Down-Menüs mit vielen organisatorischen Aufgaben

Charts 1 Linechart Balken Line and Bar Relativ Vergleich Trend Momentum Tagesschwankung

Hilo Umsatzcharts Index Advance/Decline Multi Divi LTC On Balance Volume

Overbought LOCH+Umsatz

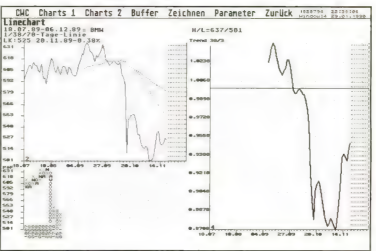
Charts 2 Buffer RSI Buffer Parabolic Bild Spread Ausschnitt Open Interest Cls Blättercharts H/L P+F-Tabelle Stärketabelle Zeichnen O-Scheintabelle Zeichnen Tag Gewinner/Verlierer LTC-Tabelle Hert TBI-Tabelle Text PARA-Tabelle Löschen Scratchline Extratabelle

Modusedit Fontedit Bildlage Konstanten Fadenkreuz Hilfskreuz Prozentomat GD-Gewichtung Window4 Cls Window Chart>Window

Parameter

Bild 2: Im Analyseteil: Reichliche Auswahl zur Charterstellung

Umsatztabelle Letztes Bild Zeichnen Parameter



Rild 3. Auch mehrere verschiedenartige Chartbilder sind auf einem Bildschirm darstellbar.

Alles was man auf dem Bildschirm hat, möchte man natürlich irgendwann irgendwie festhalten - sprich abspeichern. Auch hier zeigt sich CW-CHART sehr kooperativ. Es stellt uns vier Bildschirmpuffer (engl. "Buffer") zur Verfügung, in die aus dem aktuellen Window zwischengespeichert, oder aus denen in das aktuelle Window geschrieben werden kann. Das "Schreiben" sollte man aber wörtlich nehmen, es ist nämlich ein "Überschreiben". Erst durch den weiteren Befehl "Bild -> Disk" landet der Inhalt eines

Buffers oder Windows auf dem Externspeichermedium. Daß auch Ausschnitte entsprechend behandelt werden können, bedarf fast kaum noch der Erwähnung.

Eine Besonderheit ist die "Pack"-Funktion. Damit lassen sich verschiedene Aktien der gleichen Branche zur Berechnung eines eigenen Indexes verknüpfen. Damit läßt sich dieser Spezialindex (wenn z.B. nur Chemieaktien in die "Pack"-Datei kamen, dann wäre das ein individueller Chemieindex) hervorra-

gend mit einem allgemeinen Umsatzindex (z.B. "DAX-" oder "FAZ-Index") vergleichen.

CW-CHART ist sehr vielseitig und (zugegeben) an einigen wenigen Stellen etwas kompliziert. Macht aber gar nichts - denn: umfangreiche Befehlsabfolgen oder spezielle Einstellungen legt man einfach auf die 20 Funktionstasten (F11 bis F20 per SHIFT erreichbar). Die Belegung der Funktionstasten kann über zwei Wege stattfinden: entweder durch direktes Schreiben (wirklich wie eine Programmiersprache) oder im Lernmodus, wo die Abfolge der Anweisungen per Tastatur und Menüanwahl "vorgeführt" werden muß.

BTX und TIMER

Es dürfte einleuchtend sein, daß bei einer einigermaßen sinnvollen Beschäftigung mit der Chart-Analyse ein Markt möglichst breit beobachtet werden muß. Das bedeutet, daß ich nicht nur meine eigenen Papiere, sondern die "Branchenverwandtschaft" ebenso wie Schlüsselindustrie und Indikatoren im Auge behalten soll. Damit der Überblick gewahrt bleibt. geht CW-CHART den Weg der Informationsbeschaffung per Bildschirmtext (Abk.: BTX). BTX hat den Riesenvorteil, daß es bei vergleichsweise niedrigen Kosten (DM 8,- monatliche Grundgebühr für ein Postmodem) bundesweit zum Ortstarif abrufbar ist. Und zudem bieten alle Großbanken und Sparkassen zuverlässig tägliche Kursnotierungen kostenlos an.

Für die Arbeit mit Bildschirmtext liegt ein Zusatzmodul namens "CW-BTX" bereit, das die Kursdaten aus den Angeboten der Kreditwirtschaft herausliest. Als Kommunikations-Software zwischen CW-BTX und dem Bildschirmtextsystem der POST fungiert das bekannte BTX-Programm "BTX-Manager" aus dem Hause Dieter Drews, Heidelberg.

Ein anderes Kommunikationsmodul ("HBL-BTX" und "HBL-TER") gibt es eigens für Verbindungen zu dem Brokerhaus "Hornblower Fischer" über BTX. Brokerhäuser bieten Kurse meistens nur in einer geschlossenen Benutzergruppe kostenpflichtig an, dann allerdings extrem schnell und mit vielen Zusatzinformationen. Mit jenen Anbietern muß für diesen Zweck ein Vertrag abgeschlossen werden.

Das Zeitsteuermodul "CW-TIMER" ist für jenen Fall vorgesehen, wenn die Kurs-

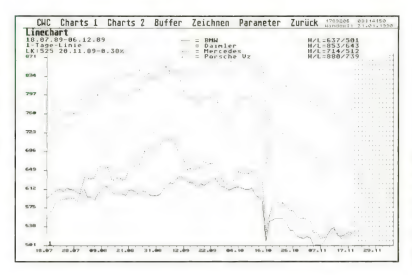


Bild 4: Sehr anschaulich ist der direkte Vergleich von (hier 4) Firmen der selben Branche.

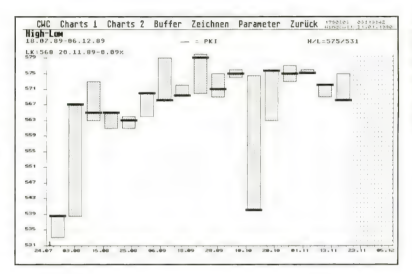


Bild 5: Die Bandbreite der Kursbewegungen wird bei Höchst/ Tiefst-Balken sehr deutlich siehtbar.

abfrage per BTX unbeaufsichtigt (also vollautomatisch), auch täglich wiederkehrend, ablaufen soll. Es muß dann nur eine Schaltuhr für den Rechnerstart sorgen.

Im Überblick

Gemessen an den "Einstiegsbedingungen" für CW-CHART (Festplatte, mindestens 1 MByte RAM, kein Farbmonitor) wird deutlich, an wen sich das Programm wendet. Es sollen hier bewußt Nägel mit Köpfen gemacht, also auf etwas angehobenem Niveau (auch preislich) gearbeitet werden. Das schlägt sich natürlich in einer Funktionsvielfalt nieder, die sicher unangefochten ihresgleichen sucht. So wie die reichhaltigen Ausstattungsmerkmale sehr erfreulich sind, drohen sie aber andererseits die Übersichtlichkeit zu erdrücken, besonders in den langen Pull-Down-Menüs. Die Handhabung von CW-CHART ist rundum angenehm und zufriedenstellend. Es gibt kaum Punkte, die man hätte anders oder besser gestalten können. Der scheinbar hohe Preis mag

zunächst abschrecken, aber es werden dem Benutzer für 370 Papiere umgerechnet 100 000 historische Kursnotierungen mitgeliefert - und das tagesaktuell vom Versanddatum an rückwärts. Als hervorhebenswert gilt das Handbuch, welches auf 94 Seiten ausführlich und mit vielen Bildern in die Bedienung einführt. Speziell für den Spekulationsanfänger oder Kleinanleger gibt es eine "Junior"-Reihe derselben CW-Programme, nur mit geringfügig reduziertem Funktionsumfang. Eine Demoversion des Hauptprogramms ist ebenfalls verfügbar.

DI

Preise:

CW-CHART incl. CW-DEPOT	DM	997.
CW-CHART junior	DM	399.
CW-BTX	DM	199.
CW-TIMER	DM	99,
HBL-BTX	DM	399,
HBL-TER	DM	399.
Demoversion	DM	20.

Bezugsadresse:

FOXWARE Buchsteinweg 1 8172 Lenggries Hendrik Haase Computersysteme präsentiert:

Atari-Computer

Atari 1040 STE incl. SM 124	1.498,— DM
Atari Mega ST1 incl. SM 124	1.500,— DM
Megafile 60	1.240,— DM
Atari Mega ST2 incl. SM 124	2.300,— DM
Atari Mega ST4 incl. SM 124	3.300,— DM
Drucker Star LC 10	450,— DM
Drucker Star LC 24/10	648,— DM
Drucker NEC P6 plus	1.398,— DM
NEC Multisync 3D	1.648,— DM
Graustufen Multisync	549,— DM
Vortex-Festplatten HD30 plus	1.078,— DM
Mitsubishi Multisync	1.298,— DM
Dt. Anleitung Megamax C	49,— DM
Vortex HDplus 60	1.550,— DM
•	

Bestellungen und Informationen bei:

Hendrik Haase Computersysteme
Wiedfeldtstraße 77 · D-4300 Essen 1
Telefon 0201-422575 · Fax: 0201-410421

ACHTUNG TANZBANDS - ALLEINUNTERHALTER

Müßt Ihr auch mit Sequenzer spielen? Dann bieten wir Euch den Stoff, der Zeit und Nerven spart!

- ▶ MIDI-Software von Oldie bis Top-Hit
- **▶** Texte
- ▶ Software für TECHNICS AX5/7 sowie brandneu — TECHNICS KN600/800
- ▶ neuglerig?- dann kostenlose Preisliste anfordern
- HARTMUT PETILLON, DÜRERSTR.6, 7505 ETLLINGEN 7 H
 MIDI- Programmierung und Vertrieb Tel.:07243/9 17 16

Vortex plus 30-MB-Festplatte NEU	DM	999.00
Vortex plus 60 MP Eastplatte	DIVI	1399.00
Vortex plus 60-MB-Festplatte		
Turbu-C mit Ass. + Debugger V1.1 dt	DM	269,00
Signum II deutsch	DM	a.A.
Infocom-Adventures je	DM	39,00
Turbo St-Software Blitter dt	DM	69,00
PC-Speed MS-DOS-Emulator V1.3		449,00
BTX/VTX-Manager an DBT03/Akustikk. dt	DM	329,00
N-N-Disk 3.5-Z DD	DM	1,49
Psion Chess	DM	59,95
LDW Power Calc dt	DM	209,00
Cyber Paint 2	DM	109,00
Amstrad 24-Nadeldrucker LQ 3500 di dt	DM	499,00
TDI-Modula V3.01 Standard englisch	DM	149,00
Kostenlose Prospekte, auch für Amiga		M von



C W T G Joachim Tiede

Bergstraße 13 — 7109 Roigheim
Tel./BTX 0 62 98 / 30 98 von 17-19 Uhr

DER ETWAS ANDERE VERSAND!

Wir garantieren, daß jede Bestellung spätestens 24 Stunden nach Eingang unser Haus verfäßt, sofern verfügbar. Auf alle gekauften Arikel erhalten Sie natürlich volle Garantie. Wir führen jede verfügbare Hard- und Software für den Atari ST, sowie alle Bücher. Hier ein kleiner Auszug aus unserem reichhaltigen Programm:

NEUHEITEN:	
Bodo Ilgner Soccer Bloodwych Scenery Disk I	80
Bloodwych Scenery Disk I	45
Dragon of Flame	85
Flight bomber	85
Future Wars Ghostbusters II	75 75
Interphase	80
interpriase	OU
SPIELESOFTWARE:	
Archinelagos	80
Actoria Operation Hinkolatois	80
Balance of Power 1990	75
Batman — The Movie	65
DUID WEINSTALL	55
California Games	55
Chaos Strikes Back Daley Thomson Das Reich Anno 1871	80
Daley Thomson	45
Das Heich Anno 18/1	55
Dungeon Master	75 35
Elite	65
Esprit	95
F-16 Falcon	80
F-16 Mission Disk 1	65
Flight Simulator II deutsch	85
iede Scenery Disc dazu	45
jede Scenery Disc dazu FS II Disk Hawaiian Odyssey F.O.F.T.	45
F.O.F.T	45
Funder	60
	85
	80
Indiana Jones. Adventure	75
Kaiser	95
KICK OTT	45
Kult Leaderboard Birdie	80 70
	60
Leisure Suit Larry !!	95
Licence to Kill	60
Lombard RAC Balley	60
Man Hunter 2	95
Maniac Manison	85
Microprose Soccer	RO
Millenium 2.2	80
Minigolf	55
New Zealand Story	60
Öl Imperium	65
Operation Neptune	65
Pacmania	60
Paper Boy	60
Pirates	60
Pirates	75
Populous Scenery Disk I	35
Powerdrome	85
Psion Chess	65
RVF Honda	80.
Shinobi	60.
Space Quest III	95.
Starglider II	65
Star Treck	65
Star Wars Trilogie	80.
Stunt Car Racer	80
Summer Edition	
TV-Sports Football Vectorball	75
	80
	80, 45
Virus	80, 45, 65,
Virus	80 45 65 60
Virus	80 45 65 60 65 45
Virus	80 45 65 60

NEUHEITEN:

er Auszug aus unserem reichhaltigen
ANWENDERSOFTWARE:
Adimens 3.0 Plus
Adimens 3.0 Plus 395. Aria Virus Kit 95. Arabesque 275. BS-Fibu 590. BS-Handel 490. BTX-Manager 3.02 385. CAD 3D Cyber Studio 175. CAD 3D Cyber Control 90. Convert 95. CAD 3D Cyber Control 160. CADja 685. Disk Roval 85.
Arabesque
BS-FIDU
BS-Handel
BIX-Manager 3.02
CAD 3D Cyber Studio175,-
CAD 3D Cyber Control 90,-
Convert
Copy Star 3.0
Disk Royal 85, 25, 25, 25, 26,
Disk Hoyai
Sibu Man
CEA Chamasaí
GEA Dreft alve
Sustambibliothokan days in 145
Systembibliotneken dazuje 145,-
Hetuise Signum Utility 95,-
Interligible
IDA Decenio III
Headline Signum Utility 95. Hotwire 75. Interlink 75. Interlink 165. LDW-Power Calc 245.
Mortimos 75
Multidosk 75,-
Neo Desk
Omikron Compiler 175
PC-Ditto
Redakteur 145
Retouche 306
Revolver 125
LDW-Power Calc 245. Mortimer 75. Mortimer 75. Neo Desk 85. Omikron Compiler 175. PC-Ditto 150. Redakteur 145. Retouche 395. Revolver 125. Schröttle Shell 125. Spectre ab 495. ST Pascal plus 240. Spectrum 512 Star-Writer Lasertreiber 90. Steuer Tax '89 90. Tempus 2.0 125. Tempus 2.0 125. Tempus 2.0 125.
Spectre ah 495 -
ST Pascal plus 240 -
Spectrum 512 140 -
Star-Writer Lasertreiber 90 -
Steuer Tax '89 90 -
Tempus 2.0
That's Adress
That's Write
Tim II Fibu
Timeworks Publisher
Turbo C
Turbo ST
Wordstar
That's Adress 185. That's Write 295. Time II Fibu 590. Timeworks Publisher 230. Turbo C ab 225. Turbo ST 75. Wordstar 190. 1st Proportional 115. 1st Adress 75.
1st Adress
ZUBEHÖR:
Ctaubanhutahauhan Kunatladas film
ATABI SM 124 30 -
ATABI 1040 o Mega Tastaturie 20 -
ATARI 260/520 ST 15
Mega ST Set Monitor + Tastatur 50,-
ATARI 5M 124 30. ATARI 1040 o. Mega Tastaturje 20. ATARI 260/520 ST 15. Mega ST Set Monitor + Tastatur 50. andere Monitore + Drucker auf Anfr.
Mausmatte
Media Box 3,5" f. 150 Disk's . 40,-
Monitorumschalter o. Reset ab 50,-
Marconi Trackball 190,-
Handy Scanner inc. Texterk 395,-
ATARI PC Folio
andere Monitore + Drucker auf Anfr. Mausmate
PC-Speed
SPAT Flachbettscanner 985,-

Virus 65, PUBLIC DOMAIN

Volleyball Simulator 60, Wir haben über 2,000 Programme auf Wallstreet Wizard 65, über 300 Disketten verschiedener SeWallstreet Wizard Editor 45, über 300 Disketten verschiedener Serien. Außerdem führen wir über 10,000 Waterloo 80, Programme auf 2000 Disketten auf MSXENON 2 Megablast 80, DOS JEDE DISKETTE nur 5, DM Zak Mc Kracken 75, Auch Neuheiten ABO

Kostenlose Katalolge für PD, Bücher, Hardware und Software bitte getrennt unter Angabe Ihres Computertyps anfordern. Lieferung per NN zzgl. 7, DM Versandkosten. Bei Vorauskasse zzgl. 3, DM, ab 100, DM Bestellwert versandkostenfrei. Auslandsversand grundsätzlich zzgl. 15. DM Versandkosten.

3,5" NO NAME MF2DD Fuji MF2DD farbig 3,5" BOEDER 2DD farbig . PUBLIC DOMAIN

Schlichting ...der etwas andere Versand

ATARI-Fachmarkt · MS-DOS Fachmarkt · NEC-Fachhandel Rund um die Uhr: ② 030/7861096

Postanschrift: Katzbachstraße 8 D-1000 Berlin 61 Ladengeschäft: Katzbachstraße 6+8 D-1000 Berlin 61 Fax: 030 / 786 19 04 Händleranfragen erwünscht Wenn man über Computernetzwerke spricht, meint man meistens ziemlich aufwendige und vor allem teure Steckkarten und Software. Daß es auch anders geht, zeigt die Firma Computer Mai in München mit ihrem Datenbankprogramm dBMAN.

Dieses Programm ist an sich schon netzwerkfähig. Es beherrscht File- und Recordlocking, eine notwendige Einrichtung, um zu verhindern, daß zwei verschiedene Nutzer gleichzeitig denselben Datensatz verändern. Allerdings handelte es sich bei der getesteten Version von dBMAN-Network nicht um ein Netzwerk im herkömmlichen Sinne.

Vielmehr wurde hier für den ATARI die preisgünstigste Lösung eines "Netzwerkes" verwirklicht, mit einem großen Preisvorteil, aber auch vielen kleinen Fußangeln. Das Paket enthält neben einem extrem dünnen Handbuch drei Verbindungskabel für einen Masterrechner und zwei Datenstationen sowie je eine Diskette pro Rechner. Es lassen sich aber auch mehr Stationen in das Netz einbinden, wenn man die entsprechenden Kabel besorgt.

Das Handbuch beschränkt sich im wesentlichen auf die Erklärung und Demonstration der verwendeten Verfahren anhand von dBMAN-Quellcodeauszügen und eine Lizenzvereinbarung und bezieht sich in der zum Test vorliegenden Version hauptsächlich auf die alte Version 4 von dBMAN.

Die mitgelieferte Software besteht aus einer dokumentierten Beispielanwendung für das Netzwerk und einem kleinen Hilfsprogramm zur Vergrößerung des MIDI-Puffers. So, jetzt isses raus. dBMAN-Network verwendet den MIDI-Port des ST zur Vernetzung. Damit ergeben sich automatisch einige Probleme. In dBMAN, das für die Verwendung auf verschiedenen Rechnern vorgesehen ist, gibt es zwar Möglichkeiten, Daten über diese Schnittstelle zu senden und zu empfangen, aber die oben erwähnten Mechanismen zum Datenschutz sind nicht mehr wirksam. Außerdem ist die MIDI-Schnittstelle verhältnismäßig langsam, weniger als 40 kBaud im Vergleich zu bis zu 2.5 MBaud bei LANs wie z.B. Novell.

Bei dBMAN-Network handelt es sich, wie bereits erwähnt, nicht um die Netzwerkversion von dBMAN, die bisher nur für PCs und UNIX-Systeme verfügbar ist,

dBMan-Network



Mit Netz und doppeltem Boden?

sondern vielmehr um eine Demonstration, wie man mit dBMAN eine akzeptable "Netzwerk"-Lösung erstellen kann. Der Trick beruht hierbei auf der Definition eines Protokolles, nach dem ein Master mit seinen Datenstationen Daten austauschen kann.

Entsprechend einem herkömmlichen Netzwerk können mehrere Benutzer die gleiche Datenbankdatei unter dBMAN nutzen. Diese befindet sich auf der Festplatte (die sollte es schon sein) des Masterrechners. Im Gegensatz zu normalen Netzwerken werden aber das Programm, nämlich dBMAN, und die Datenbankprozedur nicht vom Master in die Datenstationen geladen, sondern direkt auf diesen Stationen von Diskette.

Verbunden sind die Rechner über MIDI-Kabel zu einem Netzwerkring. Dabei ist es möglich, daß ein Rechner, der in den Ring eingebunden ist, nicht für die Datenbankanwendung verwendet wird. Es darf also z.B. eine Textverarbeitung laufen. Allerdings müssen alle Rechner im Netz eingeschaltet sein. Der Master muß als erster Rechner gestartet werden.

Die Rechner kommunizieren über ein Token-Verfahren, der Master schickt abwechselnd an jede Datenstation einen Abfragecode, um festzustellen ob eine Aufgabe vorliegt, und die angesprochenen Stationen schicken eine entsprechende Antwort. Das Paket enthält ein Anwendungsbeispiel, das ausreichend kommentiert ist, um es einem Programmierer zu ermöglichen, eine eigene Anwendung zu schreiben, die in diesem Netzwerk lauffähig ist.

Die Kosten für ein solches System sind relativ klein. Wie in den meisten Netzwerken braucht man einen 'dedicated server', was bedeutet, daß der Masterrechner, solange das Netz in Betrieb ist, nur für die Verwaltung des Netzbetriebes benötigt wird, und somit nicht zur Dateneingabe zur Verfügung steht. Ansonsten benötigt man für jeden ATARI, der an das Netz angeschlossen werden soll, nur ein zweiadriges Kabel, mit zwei 5-Pol-DIN-Steckern, wovon einer eine Diode enthält. Solche Kabel kosten nur einen Bruchteil der sonst üblichen Steckkarten oder Verbindungskästen.

Laut Computer MAI darf die Länge des Kabels zwischen zwei Arbeitsplätzen bis zu 50 Meter betragen, was in Büroräumen ausreichen sollte. Es gibt aber von anderen Herstellern Verstärker für die MIDI-Schnittstelle, die diese Reichweite um ein Vielfaches erhöhen können. Das allerdings hat dann seinen Preis.

Für wen lohnt sich nun ein solches Netz? Ich kann es mir gut in kleinen und mittleren Büros vorstellen, wo ein zentraler Datensatz für mehrere Mitarbeiter verfügbar sein muß und wo die Menge der übertragenen Daten 15-20 Bildschirmseiten pro Minute nicht als Dauerlast übersteigt. Das System wird inzwischen in verschiedenen Firmen eingesetzt, und bei Interesse läßt sich bestimmt einmal über eine solche Anwendung berichten.

CSM

Bezugsadresse:

Computer Mai Metzstr. 19 8000 München 80 Tel.: 089/4483820

Unser ProFile-System - Ihr Vorteil.





Unser ProFile-System bietet ihnen die Zuverlässigkeit und die Flexibilität, die Sie als Atari-User heute brauchen. Spitzenent-

wickler waren an der Arbeit - das Ergebnis sind Geräte mit den besten Eigenschaften.

Festplatten von 20 bis 180 MB Speicherkapazität für eine schnelle – und leise – Verarbeitung und Verwaltung von Daten. Die DC-Serie ist zusätzlich mit einem integrierten 64-

KB-Cachespeicher ausgerüstet, der die Zugriffszeit um bis zu 50 % Informationen zu protar-Produkten erhalten Sie bei Ihrem verringert.

protor

- eine sichere Entscheidung für die Zukunft

Bis zu 2 Jahre Garantie gibt die notwendige Sicherheit. Zu unserer Produktpalette gehören ebenso wiederbeschreibhare optische Speicher und Monochrome-

Bildschirme sowie das ProFile R44 - ein Wechselplatten-System - mit dem Sie 44 MB schnell zur Hand haben.

qualifizierten Fachhändler.

FTL-Modula

Die Feile, bitte!

Das in Großbritannien schon geraume Zeit auf dem Markt befindliche FTL-Modula von Hi-Soft ist nun auch hier im Vertrieb von

CCD erhältlich. Das System kostet DM

299,- und wird auf zwei doppelseitigen

Disketten und mit einem Handbuch ge-

liefert.

THE MANY ZIMMERMANN

Installation

Vor der eigentlichen Installation müssen der Benutzername und die Seriennummer in die Systemprogramme eingetragen werden. Dazu dient das Programm IN-STALL, in dem die nötigen Angaben getätigt werden. Damit hat CCD eine sinnvolle Lösung der Kopierschutzfrage gefunden, die auch bei ST-Pascal verwendet wird. Raubkopien lassen sich auf ihren Ursprung zurückführen, und wer nicht den korrekten Namen einträgt, ist von Updates ausgeschlossen. Dafür ist dann das komplette System frei von einem hinderlichen Kopierschutz. Das Testexemplar war von CCD übrigens schon vorinstalliert.

Die tatsächliche Installation beschränkt sich bei Systemen mit Festplatte auf das Kopieren sämtlicher Dateien der Systemdisketten in einen Ordner. Für die diversen Kombinationen aus Laufwerkskapazitäten und Speichergröße bietet das Handbuch verschiedenen Installationen an. Dabei werden hochformatierte Dis-

ketten und eine RAM-Disk verwendet. Nur die letzten Besitzer von einseitigen Diskettenlaufwerken müssen zunächst die Systemdisks bei CCD umtauschen.

Damit das System arbeiten kann, muß der Benutzer noch diverse Suchpfade und Systemoptionen über Environment-Variablen einstellen. Unter GEMDOS gibt es aber einige Probleme mit solchen Variablen, insbesondere lassen sie sich nicht in einem Profile oder einem AUTO-EXEC.BAT setzen. Das Desktop bietet sie überhaupt nicht an, obwohl sie intern durchaus vorgesehen sind. FTL beinhaltet daher ein kleines Programm -ENVIRON.PRG -, das in den AUTO-Ordner kopiert wird. In einer zweiten Datei - ENVIRON. DAT - stehen die Inhalte der Variablen, die dann beim Booten automatisch gesetzt werden. Die Erzeugung von ENVIRON.DAT übernimmt der Batcher (s.u.).

Die Installation auf einer Festplatte belegt über 100 Dateien, für die ca. ein halbes Megabyte Plattenplatz nötig ist. Die Installation ist einfach und sollte aufgrund der genauen Beschreibung im Handbuch keinerlei Probleme aufwerfen.

Oberfläche

Als Oberfläche bietet FTL keine der aufwendigen Grafik-Shells wie beispielsweise Megamax oder SPC. Vielmehr dient eine sehr einfache Shell, der "BAT-CHER", zur Steuerung. Dabei handelt es sich um einen Command-Line-Interpreter, der an das COMMAND von MS-DOS angelehnt programmiert wurde - und dementsprechend wenig bietet. Zur Da-

teipflege dienen die bekannten Operationen wie COPY, DEL, CD oder DIR.

Die schon angesprochenen Environment-Variablen verändert das SET-Kommando. Mit SAVE werden sie in die ENVIRON.DAT-Datei geschrieben und sind damit für das nächste Booten gerettet.

Etwas Komfort - beispielsweise gegenüber *COMMAND.TOS* von ATARI - bietet der Batcher bezüglich GEM-Programmen. Bei jedem gestarteten Programm mit der Endung PRG wird automatisch der Mauszeiger eingeschaltet, so daß keine Probleme bei Programmen mit grafischen Oberflächen entstehen.

Mag sein, daß die Arbeit mit einem Entwicklungssystem auf Shell-Basis vielen Programmierern entgegenkommt, deren persönlicher Arbeitsweise der Umgang mit der Maus etwas im Wege steht. Bei FTL allerdings ist die Shell zu einfach geraten, als daß sie wirklich einen Vorteil gegenüber den fulminanten Konkurrenzprodukten bietet. Es erscheint angeraten und auch möglich -, den Batcher durch die Public Domain-Shell Guläm zu ersetzen. Neben der vorhandenen Alternative, die Systemprogramme vom Editor aufrufen zu können, ist eine einfache GEM-Shell in Vorbereitung. Die Arbeitsschritte werden dann mit Maus und Menüs unterstützt.

Editor

Der GEM-gestützte Editor kann bis zu fünf Fenster verwalten und wird mit einer Mischung aus Tastatur- und Menükommandos (Bild 1) bedient. Die Tastatursteuerung lehnt sich stark an den Control-Tasten-lastigen Wordstar an, dessen Tastenbelegung auch heute noch in vielen Borland-Produkten zu finden ist. Für viele Befehle gibt es eine doppelte Belegung mit Alternate oder den Funktionstasten.

Vorhanden sind die üblichen Editor-Features mit Cursor-Bewegungen, Löschen, Suchen und Ersetzen sowie Blockbefehlen. Leider können Blöcke nicht mit der Maus markiert werden, zudem wird ein gesetzter Block nicht auf dem Bildschirm markiert.

Bis zu zehn Marken lassen sich setzen und anspringen. Findet der Compiler einen Fehler, kann weiter compiliert und die Fehlerposition in einer Marke vermerkt werden. Die Beschränkung auf nur zehn Marken und damit Fehler ist doch sehr knapp bemessen.

Datei	Ausführen	Optionen	Tabs
öffnen	Compiler	√ Dateisicherung	1 Spalte
Sichern	überprüfen	√ Backups	2 Spalte
Schließen	Linker	√ Warnton	4 Spalte
Fenster teilen	Programm	Zeilenumbruch	√8 Spalte
Datei verlassen	Batcher	Makro laden	AutoTab
Fenster verlassen		*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	
Editor verlassen		Compiler Flags	

Block
Blockanfang setzen
Blockende setzen
Block verschieben
Block kopieren
Block löschen
Zum Blockanfang
Zum Blockende

Marken
Marke 1 setzen
Marke 2 setzen
Marke 3 setzen
Marke 1
Marke 2
Marke 3

Bild 1: Die Editor-Menüs

Als einer der wenigen Editoren verwendet das Programm wirkliche Tabulatoren. Die Einrückungstiefe per Tabulator läßt sich im Menü *Tahs* einstellen. Ebenfalls dort findet sich die Option *AutoTah* zum automatischen Einrücken neuer Zeilen. Völlig unlogisch ist allerdings, daß eine Änderung der Tabulatorenweite das Auto-Indent jedesmal abschaltet.

Ein weiteres interessantes Feature ist die Möglichkeit, dieselbe Datei in zwei Fenstern darzustellen. Somit könnte man in einem Fenster eine Reihe Variablendeklarationen anzeigen und auf dem Bildschirm zur Erinnerung bereithalten, während in einem anderen Fenster eine Prozedur desselben Programms ausgearbeitet wird.

Für wiederkehrende Befehlsfolgen ist ein Makrorekorder implementiert. Nach $\langle ESC \rangle$, $\langle Control \rangle + L$ kommt man in einem Lernmodus, der sämtliche Aktionen mitschreibt und nach einem erneuten <ESC>,<Control>+L bereitstellt. Die Makros werden durch beliebige Zeichenketten bezeichnet, die beim Schreiben automatisch gesetzt werden. Verwendet man aber längere Namen, hat das zur Folge, daß der Editor die Eingabe verzögert übernimmt, da sie erst mit den bekannten Makro-Namen verglichen wird. Vielleicht sollte ein Makro-Aufruf doch durch einen Befehl eingeleitet werden, wenn der Name mehrere Zeichen umfaßt.

Durch die Makros wird es möglich, die komplette Tastenbelegung des Editors umzudefinieren. In der Auslieferung befinden sich drei Belegungsdefinitionen, die jeweils mit *Makro laden* eingestellt werden können. Diese Bindings werden in Klartext definiert; eine konkrete Anleitung dazu findet sich aber nur in den durchaus gut kommentierten - mitgelieferten Dateien.

Der Editor hat leider einige Probleme mit GEM. Die Reaktionszeit auf Slider-Bewegungen ist ungewohnt hoch. Die Größe der Fenster wird bei Bewegungen automatisch an die Bildschirmränder angepaßt. Es ist also nicht möglich, ein Fenster aus dem Bildschirm teilweise herauszuschieben. Die Folge wird eine größere Zahl von Sizer-Operationen durch den Benutzer sein.

Der Compiler läßt sich im Menü Ausführen mit und ohne Code-Erzeugung starten; ebenso der Linker. Der Menüpunkt Programm führt ein beliebiges Programm aus, womit alle anderen Systemund Hilfsprogramme bereitstehen. Die Shell kann mit Batcher gestartet werden. Compiler Flags im Menü Optionen erlaubt das Anwählen der Compiler-Optionen. Seltsamerweise fehlt ein entsprechendes Kommando für den Linker.

Neben leichten Problemen mit GEM müßte der Editor überarbeitet werden, soll er zugleich die Entwicklungsoberfläche integrieren. So müssen noch einige Feinheiten bereinigt und etwas mehr Komfort geboten werden. Der Editor hat also noch etwas Überarbeitung nötig. Solange sollte die Verwendung eines anderen Editors problemlos sein, besondere Probleme bei der Einbindung beispielsweise von TEMPUS dürften nicht entstehen.

Compiler

Der FTL-Compiler erweitert Modula-2 an einigen Stellen. So dürfen in Bezeichnern beispielsweise auch die Zeichen "\$" und "_" vorkommen.

Teilweise implementiert ist die Möglichkeit - ähnlich wie in C -, Variablen bei ihrer Deklaration einen Initialwert zuzuweisen. Zeichenkonstanten können neben der üblichen oktalen Darstellung auch im hexadezimalen Zahlensystem notiert werden. Opaque Type müssen nicht mehr unbedingt vom Typ POINTER sein. Dazu ändert der Compiler beim Übersetzen des Implementationsmoduls nachträglich die .SYM-Datei.

Prozedurkonstanten lassen Zeilen wie "CONST Schreibe = WriteString" zu. Im Programm wird dann *Schreibe* jeweils ersetzt, und zur Verwendung einer anderen Ausgabeprozedur muß lediglich die Konstantendefinition geändert werden. Anstelle einer direkt geschachtelten WITH-Anweisung kann auch in einem WITH eine Liste von Record-Variablen stehen.

Ein weiterer Unterschied, den ich eher als Fehler bezeichnen möchte, ist das obligatorische BEGIN in einem Prozedurkörper. Eine Deklaration mit einem leeren Prozedurkörper PROCEDURE a; END a; ist nicht mehr möglich, es muß PROCEDURE a; BEGIN END a; lauten.

Jede Benutzung dieser Erweiterungen macht die Programme natürlich nicht mehr portabel. Ob sie bei dieser Einschränkung allerdings noch Vorteile bringen, ist fraglich. Es gibt eigentlich keinen Grund, das Dollar-Zeichen und den Unterstrich verwenden zu müssen, ebenso lassen sich die etwas unsichereren Prozedurkonstanten (keine Festlegung der Parameterstrukturen) auch über Prozedurvariablen realisieren. Auf jeden Fall aber wird FTL nicht sofort an den neuen Modula-Standard anzupassen sein, sollte dieser eines Tages tatsächlich verabschiedet werden.

Der Compiler wird entweder vom Editor oder aus dem Batcher unter Angabe des Quelltexts aufgerufen. Dabei können verschiedene Optionen gesetzt bzw. nach einem Schrägstrich an den Programmaufruf angehängt werden.

Die Optionen steuern das Verhalten des Compilers beim Übersetzen. Dabei können ein Bildschirm-Listing ausgegeben sowie Warnungen ausgeschaltet werden. Die Code-Erzeugung beeinflußt die bekannten Schalter zur Eincompilierung von Code zur Bereichsüberprüfung bei Feldzugriffen sowie der Erkennung von Overflow-Fehlern. Diverse weitere Schalter steuern die Erzeugung von Zusatzinformationen für das Debugging.

GAL-Prommer



MGP - Einfach, schnell und praktisch

Die Zeiten der elektronischen Schaltungen, als Röhren mit ihrer Heizwendel oder gar Relais viel Strom und Platz verbrauchten, sind längst vorbei. Moderne Computerbausteine und Logik-Chips finden sich in fast jeder Schaltung wieder. Kein Fernseher, keine Aufzugssteuerung und schon gar keine Computerschaltung kommt ohne Steuerlogik und Verknüpfungsbausteine aus.

Aber auch die Zeiten, in denen man mit unzähligen sogenannter TTL-Gröber oder CMOS-Bausteinen eine Schaltung entwickelte, gehen vorüber. Nach den frei programmierbaren, aber nicht löschbaren PAL-Bausteinen werden immer häufiger die frei programmierbaren und löschbaren und somit viel flexibleren GAL-Bausteine eingesetzt. Kein Wunder, denn durch ein einziges GAL lassen sich viele der herkömmlichen Logikbausteine ersetzen.

Neben der enormen Platz- und Stromersparnis bleibt eine einmal aufgebaute Schaltung flexibel, denn ein GAL ist in wenigen Sekunden umprogrammiert und kann somit neuen Anforderungen angepaßt werden. Typische Einsatzgebiete eines GALs sind:

- 1. Adreßdekoder
- 3. logische Gatter
- 2. Zustandsautomaten
- 4. PAL-Simulation

Der MAXON GAL-Prommer 16/20 bietet Ihnen alle Möglichkeiten, die bekannten GAL-Typen 16V8 und 20V8 mühelos zu programmieren. Nutzen Sie diese modernen Bausteine, um Ihre Schaltungen schnell, preiswert und flexibel aufzubauen. Mit dem MGP 16/20 kein Problem, denn im ausführlichen Bedienungshandbuch wird auch erklärt, wie herkömmliche Logik (NOR-, NAND-, NOT-, ...-Gatter) in ein GAL programmiert wird und wie diese Bausteine arbeiten.

Der MGP 16/20 läuft an jedem ATARI ST und wird an die Druckerschnittstelle angeschlossen. Die benötigte Betriebsspannung wird am Joystick-Port abgenommen. Die menügesteuerte Software ermöglicht ein bequemes und sicheres Arbeiten mit den GALs. Im eingebauten Editor läßt sich die JEDEC-Datei (so heißt die Datei, die in ein GAL programmiert wird) leicht erstellen oder ändern.

Ein Muß für jeden Elektroniker - GALs, die neue Generation der programmierbaren Logik!

Junior Prommer



Klein, kompakt und leistungsstark

Der Junior Prommer programmiert alle gängigen EPROM-Typen, angefangen vom 2716 (2 kByte) bis zum modernen 27011 (1 MBit). Aber nicht nur EPROMs, sondern auch einige ROM- und EEPROM-Typen lassen sich lesen bzw. programmieren. Zum Betrieb benötigt der Junior Prommer nur +5 Volt, die am Joystick-Port Ihres ATARI ST abgenommen werden, alle anderen Spannungen erzeugt die Elektronik des Junior Prommers. Selbstverständlich läßt sich ein 16-Bit Word in ein High- und Low-Byte zerlegen. Fünf Programmieralgorithmen sorgen bei jedem EPROM-Typ für hohe Datensicherheit. Im eingebauten Hex/ASCII-Monitor läßt sich der Inhalt eines EPROMs blitzschnell durchsuchen oder auch ändern.

Bemerkenswert ist der Lieferumfang, so wird z.B. das Fertiggerät komplett aufgebaut und geprüft im Gehäuse mit allen Kabeln anschlußfertig geliefert. Auf der Diskette mit der Treibersoftware befinden sich noch RAM-Disk und ein Programm zum Erstellen von EPROM-Karten, ferner wird der Source-Code für Lese- bzw. Programmierroutinen mitgeliefert und last but not least ist im Bedienungshandbuch der Schaltplan abgedruckt.

Тур		
INT. ID.		
EPS	(0)(15	w w w w w
2716 25V		
2732 25V	2732A	210
2764 210	2764A	12V
27128 21V	27128A	120
27256 12V	27256	210
27512 12V	27513	120
27811 120		
	M15	
4732	4764	
47128	47256	
881	ROH'S	
X2804A	X2816A	
X2864A	X28256	A

Übersicht der mit dem Junior Prommer programmierbaren Speichertypen

Profiline preissenkung!

macht den ROM-Port zum vielseitigsten Port des ATARI ST

Der Videodigitizer ohne Geheimnisse

Easytizer

Mit dem Easytizer können Sie beliebige Videosignale von einer Schwarzweiß- oder Farb-Kamera, Videorecorder oder direkt vom Fernsehgerät (mit Composite Video Ausgang) digitalisieren und somit auf dem Bildschirm

Der Easytizer wird am Modul-Port des ST angeschlossen. Die Auflösung beträgt 800x600 Bildpunkte, so daß in mittlerer Auflösung 640x200 Bildpunkte in vier Graustufen dargestellt werden können. In dieser Betriebsart werden 12,5 Bilder in der Sekunde wiedergegeben. Im hochaufgelösten Modus werden 640x400 Bildpunkte in Schwarzweiß wiedergegeben.

Was ist das Profiline-System?

Mit dem Profiline-System können Sie den ROM-Port (auch Modul-Port genannt) nach Belieben erweitern. Dazu stehen verschiedene Karten zur Verfügung, die je nach Bedarf ausgebaut werden können.

Der Profitreiber

Es handelt es sich dabei um eine Treiberkarte, die direkt in den ROM-Port eingesteckt wird, und alle Adreß-, Daten- und Signalleitungen verstärkt, so daß ein problemloser Betrieb aller weiteren Karten an jedem ATARI ST-Modell gewährleistet ist. Ferner ermöglicht diese Karte auch den Schreibzugriff am ROM-Port.

Die Profibank

Die Profibank besteht aus einer EPROM-Bank und einem frei programmierbaren Eingabe-/Ausgabe-Port.

Die EPROM-Bank kann bis zu 12 EPROMs der Typen 27512 oder 27011 aufnehmen, so daß maximal 1,5 Megabyte ROM-Speicher zur Verfügung stehen. Programme, Daten, Accessories und Autostart-Programme lassen sich auf diese Weise sicher speichern.

Sie benötigen zum Programmieren einen Eprom-Brennner (z.B. Junior Prommer).

Der Eingabe-/Ausgabe-Port stellt dem Anwender 32 frei programmierbare Leitungen und 4 Kontrollleitungen (flankenempfindlich) zur Verfügung. Mit diesem E/A-Port lassen sich beliebige Steuerungsaufgaben erledigen.

Das Profi-RAM

Alleinstehend oder auch optional zur Profibank stellt das Profi-RAM voll bestückt bis zu 384 kByte akku-gepufferten RAM-Speicher zur Verfügung. Durch das Profiram, das höchste Priorität besitzt, kann jederzeit bestimmt werden, ob vom Profiline-System gebootet werden soll oder nicht. Natürlich ist auch ein Schalter vorhanden, um das RAM vor ungewolltem Überschreiben zu schützen.

Zum Betrieb des Profi-RAMs bzw. der Profibank ist der Profitreiber nötig!

Alle Platinen sind fertig aufgebaut und geprüft!

Besondere Merkmale des Easytizers:

- Software vollständig in Assembler

Ihres ATARI ST sichtbar machen.

- Abspeichern der Bilder im DEGAS-Format
- Von STAD und Sympatic Paint ansteuerbar
- Ein beliebiger Bildausschnitt kann in ein mit der Maus wählbares Format vergrößert und verkleinert werden
- Spiegeln eines Bildes in horizontaler und vertikaler Ebene
- Animation mit beliebig vielen Bildern möglich, nur durch die Kapazität des Rechners begrenzt (beim Mega ST4 über 100 Bilder)
- Eingebauter Druckertreiber für die mittlere Auflösung für NEC P6/P7 und EPSON oder Kompatible
- Wahlweise automatische oder manuelle Helligkeitseinstellung
- Schnappschuß

Hiermit hestelle ich:

Lieferumfang:

1) Fertiggerät: komplett aufgebaut und geprüft, inclusive Diskette mit der Easytizer Software und Bedienungsanleitung

2) Teilsatz: Doppelseitiger, elektronisch geprüfter Platine mit Lötstoplack und Bestückungskungsaufdruck sowie vergoldeten Anschlußkontakten, fertig programmiertes GAL 16V8, Quarzoszillatormodul 32 MHz, Diskette und Bedienungsanleitung.





Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Industriestraße 26 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name:		Thermit bestelle ich.		
		☐ Profitreiber (wird f. Profibank und Profi-RAM benötigt)	DM	129,00
Vorname:		☐ Profibank (inkl. Profiport)	DM	125.00
-		☐ Profi-RAM ohne stat. RAMs	DM	119,00
Straße:		☐ Gehäuse z. Einbau v. Profibank u. Profi-RAM	DM	39,00
		☐ MGP-GAL-Programmiergerät	DM	195,00
Ort:		☐ MGP-Platine, -Software und -Gehäuse	DM	95,00
		☐ Junior Prommer ST (Fertiggerät wie beschrieben)	DM	229.00
Unterschrift:		☐ Junior Prommer Leerplatine und Software (o. Bauteile)	DM	59,00
		☐ Junior Prommer Leergehäuse (gebohrt und bedruckt)	DM	39.90
		☐ Junior Prommer AMIGA Fertiggerät	DM	249
□ Vorauskasse		☐ Junior Prommer MS-DOS Fertiggerät inkl. Netzteil	DM	348
☐ Nachnahme		☐ ROM-Karte 128 kByte bietet maximal 4 EPROMs Platz		
Versandkosten:		(fertigbestückt o. EPROMs)	DM	58,00
Inland DM 7,50	Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse	☐ Easytizer (Fertiggerät)	DM	289.00
Ausland DM 10,00	Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.	☐ Easytizer (Teilsatz wie oben beschrieben)	DM	129,00

Mit den bekannten Pseudokommentaren können die Einstellungen auch selektiv für bestimmte Bereiche des Programmtextes ein- und ausgeschaltet werden.

Hier kommt eine weitere Option hinzu, die nicht beim Compiler-Aufruf gesetzt werden kann. In String-Konstanten lassen sich unter Verwendung eines Escapes auch nicht-druckbare Zeichen darstellen. So erzeugt beispielsweise "^L" ein Form-Feed (ASCII-Code 12). Mit (*\$A!*) würde das voreingestellte Escape "^" auf das Ausrufezeichen umgestellt.

Benchmarks

In Bild 2 finden Sie die gewohnte Benchmark-Tabelle, in der FTL nun schon die achte Spalte füllt. Die ersten Ergebnisse (Benchmarks 2-5) zeigen, daß FTL der erste Compiler ist, der aus einem i:=i+1 ein INC(i) optimiert.

Dagegen erreicht FTL bei den verschiedenen Kontrollkonstrukten (8-10, 21-24) wie Schleifen oder Fallunterscheidungen nur mittelmäßige Werte. Hier scheint die Konkurrenz etwas besser auf den 68000 zu optimieren.

Da REAL mit 64 Bit implementiert ist, wurden die Zeiten den LONGREAL-Ergebnissen der Konkurrenten gegenübergestellt (Benchmark 26). Es zeigt sich, daß die Fließkomma-Arithmetik nicht optimal vorliegt, der Benchmark lieferte das schlechteste Ergebnis. Beim Test der Libraries (27a) schlägt dieser Wert erstaunlicherweise nicht zu stark durch, dennoch sind die höheren REAL-Funktionen ebenfalls nicht sonderlich schnell. Ein Blick in den Quellcode der MathLib zeigt, daß alle Aufrufe an weitere Module durchgereicht werden, und dort unoptimiert in Hochsprache formuliert sind.

Trotz der schnellen Feldzugriffe (29) konnte sich auch die String-Verarbeitung keinen Spitzenplatz erobern (28). Insgesamt scheint FTL Stärken in der Ganzzahl-Arithmetik zu haben, verfehlt bei den Kontrollkonstrukten aber deutlich die Zeiten der Konkurrenz. Die Bibliotheken sind nicht sonderlich optimiert, eine Aufgabe, die hoffentlich nicht auf die Benutzer abgewälzt bleibt.

Linker

Der Linker (Bild 3) bindet die vom Compiler oder Assembler (s.u.) erzeugten Link-Dateien zu einem GEMDOS-Programm zusammen. Über einen Schalter lassen sich auch Accessories erzeugen.

					RT M	lodula	-2 Ben	chmarks	5
		Jefferson Softwave			ave LPR FTL			FTL	
Nr.	TDI	TDI V3.0 Mega		max	SPC	V1.41	MAMOS V1.3		testet
1	0:07	0:07	0:07	0:04	0:05	0:05	0:02	0:04	Prozeduraufruf
2	1:42	1:33	2:59	1:35	1:31	1:31	1:27	1:17	Addition
3	1:21	1:18	1:58	1:20	1:16	1:16	1:12	1:17	Increment
4	1:47	1:38	2:59	1:40	1:36	1:36	1:32	1:22	Additionsoptimierung
5	1:27	1:23	2:08	1:25	1:21	1:22	1:17	1:22	Increment als Vergleich
6	2:09	1:57	3:48	2:01	1:55	1:55	1:51	1:37	INTEGER-Addition
7	2:09	1:57	3:48	2:01	1:55	1:55	1:51	1:37	CARDINAL-Addition
8	1:11	1:18	1:42	1:05	1:15	1:16	1:12	1:22	FOR-Schleife
9	1:21	1:02	1:42	1:05	1:00	1:00	0:56	1:02	REPEAT-Schleife
10	1:21	1:18	1:57	1:20	1:15	1:15	1:12	1:17	WHILE-Schleife
11	1:04	0:54	1:15	0:38	0:51	0:53	0:48	0:45	INTEGER-Parameter
12	1:04	0:54	1:17	0:38	0:51	0:53	0:48	0:44	INTEGER VAR-Parameter
13	1:06	0:59	2:19	0:33	0:57	0:57	0:53	0:58	RECORD-Parameter
14	0:34	0:30	0:41	0:20	0:28	0:28	0:24	0:25	RECORD VAR-Parameter
15	0:49	0:49	1:33	0:42	0:46	0:47	0:43	0:44	Konstanten-Optimierung
16	0:51	0:51	1:33	0:44	0:49	0:49	0:45	0:52	Konstanten-Optimierung
17	1:28	1:26	2:06	1:19	1:23	1:24	1:20	1:28	Expression-Optimierung
18	1:42	1:22	1:59	1:15	1:19	1:20	1:16	1:23	Expression-Optimierung
19	0:37	0:36	0:55	0:30	0:33	0:34	0:29	0:33	Zwischenergebnis-Optimierung
20	0:37	0:35	0:55	0:30	0:33	0:34	0:29	0:33	Zwischenergebnis-Optimierung
21	0:09	0:11	0:13	0:09	0:08	0:09	0:05	0:10	IF-Statement
22	0:13	0:13	0:16	0:11	0:11	0:12	0:07	0:12	IF durch CASE ausgedrückt
23	0:38	0:33	0:41	0:28	0:30	0:31	0:27	0:38	CASE-Statement
24	0:40	0:39	1:03	0:38	0:36	0:36	0:33	0:37	CASE durch IF ausgedrückt
25	0:47	1:03		2:09	0:49	0:48	0:42	_	REAL-Arithmetik
26	2:05		1:32	2:18	2:07	2:00	1:58	2:37	LONGREAL-Arithmetik
27	1:52	5:42			3:51	3:16	_	_	REAL-Library
27a	5:39		2:35	35:40	3:30	i	16:13	6:28	LONGREAL-Library
28	1:21	1:21	0:40	0:30	0:51	į. —	2:20	1:28	String-Library
29	2:10	2:07	2:13	1:48	1:44	2:04	2:01	1:33	ARRAY-Zugriffe
30	0:09	0:10	0:17	0:19	0:08	0:08	0:04	0:12	RECORD-Zugriffe

Alle Zeiten mit time-Kommando von Guläm gemessen

MAMOS 1.3 mit 200Hz-Zähler gemessen

Meßgenauigkeit bis zu ±0.5 Sekunden Angabe "'--"': Sinnlos bzw. keine Bibliotheken

Bild 2: Die Benchmarks

Zur Optimierung des gebundenen Programms, also der Entfernung aller nicht benötigten Routinen, ist ein etwas umständliches Procedere nötig. Zunächst muß ein Link-Vorgang durchgeführt werden, der über ein Flag eine Datei mit Informationen über die Prozeduraufrufe erzeugt. Diese wird durch ein weiteres Programm - den TRIMMER - geschickt, der wiederum eine Informationsdatei für den Linker erzeugt, die beschreibt, an welchen Stellen Code herausgelassen werden kann. Der Linker verarbeitet diese dann in einem zweiten Link-Vorgang und erzeugt endlich ein kompakteres Programm. Die Konkurrenz zeigt, daß diese Arbeitsschritte - die allerdings nur für die endgültige Programmversion nötig sind auch direkt im Linker integrierbar sind und nicht etwa einen doppelten Linkeraufruf und die Verwendung eines weiteren Programm bedingen.

Weitere Flags steuern Stack-Überprüfung und -größe und können die vom Compiler erzeugte Bereichsprüfung wieder rückgängig machen. Wie beim Compiler gibt es auch hier einige Flags, die das

Programm durch Zusatzinformationen zum Debuggen vorbereiten. Schließlich läßt sich auch ein Mathe-Coprozessor durch Einbinden entsprechender Module ansteuern.

Bibliotheken

Die externen Module liegen bei FTL-Modula in Sammelbibliotheken vor. Eine solche Bibliothek hat ein eigenes Inhaltsverzeichnis und faßt die vielen sonst üblichen kleinen Einzeldateien in einer großen zusammen. Die Dateien können dabei mit zwei verschiedenen Komprimierungsarten gepackt werden. Zur Verwaltung steht ein Bibliotheksmanager bereit, der weiter unten besprochen wird. Der Vorteil des Verfahrens liegt auf der Hand. Anstelle von hunderten von Einzeldateien wird nur noch mit wenigen Sammelbibliotheken gearbeitet. Vorrangig spart dieses Verfahren Platz und ist eventuell auch schneller, da nicht mehr immer ein GEMDOS-Open durchgeführt werden muß. Eine zusätzliche Bibliothek enthält übrigens den Quellcode sehr vieler mitgelieferter Module.

ALLQUEEN	6	0	52	INOUT	174	0		SYSTEM	DDE	4	AC
TERMINAL	12E8	62		CONVERSI	16B6	66		STREAMS	1896	76	280
BIOS	276E	82	288	STORAGE	2DB8	82	2D2	GEMDOS	34FC	8A	2D2
LONGINTL	36D4	88	202								
	16A6 S D3C f	TORA	GE	nengebunde 34C0 STRE 102	AMS :	2736					

Bild 3: Ein Linker-Lauf

Die Modula-Standardmodule wie Storage oder Strings sind vorhanden. Die Ein- und Ausgabe wird neben InOut abgestuft angeboten. Dabei existiert ein "höheres" Modul - ScreenIO -, das Textfenster mit Attributen verwalten kann. Die Strukturierung der Bibliotheken lehnt sich wenig an den empfohlenen Standard an, so heißt MathLib0 bei FTL Maths.

An vielen Stellen zeigt sich der Ursprung der Bibliotheken aus MS-DOS. So sind einige Module zur Interrupt-Verwaltung vorhanden; ein Bereich, der auf dem PC ungleich wichtiger ist.

An Besonderheiten gibt es beispielsweise eine Bibliothek zum Lösen von Gleichungssystemen oder einen Quicksort. Ein paar sehr systemnahe Module erlauben das schnelle Verschieben von Speicherblöcken und Bit-Manipulationen.

ATARI- bzw. GEM-spezifische Module sind im üblichen Umfang vorhanden. Dies reicht von BIOS, XBIOS, GEMDOS und der Line-A bis zu den gewohnten AES- und VDI-Bibliotheken. Die Bezeichner bei letzteren entsprechen in etwa den Vorlagen aus dem C-Entwicklungspaket von ATARI. Damit sind sie kryptisch, schlecht zu lesen und zu merken und nutzen Modula nicht aus. Höhere Module für die GEM-Benutzung sind nicht in dem Umfang wie bei der Konkurrenz zu finden

Die Beurteilung der Bibliotheken ist schwierig. Eigentlich ist alles vorhanden, was man auf dem ST braucht. Im Vergleich mit der Konkurrenz aber fehlen die aufwendigen Komfort-Module für GEM, und es gibt eigentlich keine Stelle, an der die FTL-Module Besonderes bieten.

Assembler

Dem Paket liegt ein 68000-Assembler mit Schnittstelle zum Modula-System bei. Die Autoren begründen dies damit, daß einige der mitgelieferten Bibliotheksquellen in Assembler vorliegen, und weisen ausdrücklich darauf hin, daß das Programm keine vollständige Assembler-Umgebung bietet. Die Aussage im Handbuch, "Außerdem waren wir beim Testen des Assemblers ... nicht so gründlich wie bei den anderen Komponenten des Systems - er arbeitet jedoch zufriedenstellend", klingt wie eine Entschuldigung und verunsichert den Anwender.

Der Assembler-Text wird mit Motorola-Mnemonics in der üblichen Notation geschrieben. Vordefiniert sind Bezeichner für die Register und einige Operatoren für Ausdrücke. Die Assembler-Pseudoanweisungen beinhalten das Nötigste, wie DB, DW, DW, EVEN oder EQU. SET kann mit veränderlichen Marken arbeiten.

Ein Assembler-Modul besteht aus einem in Modula geschriebenen Definitionsmodul und einem Assembler-Text, der praktisch das Implementationsmodul darstellt. Der Assembler erzeugt daraus ein Linkmodul wie der Compiler.

Der Assembler bietet eine Schnittstelle, mit der Bezeichner im- und exportiert werden können. Dabei finden allerdings keine Typüberprüfungen statt, womit bei den ersten Versuchen wahrscheinlich einige schwer zu findende Fehler auftreten.

Eine Pseudo-Anweisung - IMPORT - gefolgt von einem Modulnamen und einer Namensliste importiert Bezeichner aus externen Modulen. Die Anweisung LABEL gibt einen Bezeichner nach außen bekannt und wird somit jede in Assembler definierte Prozedur einleiten.

Das Handbuch beschreibt die einfache Prozeduraufruf-Konvention. Daraus ein Beispiel zur Ausgabe eines Textes auf dem Bildschirm:

```
IMPORT Terminal, WriteString, WriteLn ISECT
Hi: DB Hi There,0
CSECT
MAIN
PEA Hi
MOVE.L #8,-(A7)
MOVE.L #7,-(A7)
JSR WriteString
JSR WriteLn
RTS
END
```

Nach dem Import von WriteString und WriteLn aus Terminal folgt ein Datenbereich, der den auszugebenden String definiert. Die Vorbereitung des Aufrufs von WriteString besteht aus dem Ablegen der String-Adresse, der Anzahl der belegten Bytes und der oberen Feldgrenze. Die letzten beiden Werte sind nötig, da Write-String ein offenes Feld als Parameter erwartet. Der tatsächliche Aufruf von WriteString geschieht über ein simples JSR.

Assembler wird von den Autoren nur zur Geschwindigkeitsoptimierung empfohlen. Größere Programme in Assembler zu entwickeln wird wahrscheinlich auch an dem mangelnden Komfort scheitern. Gerade Prozeduraufrufe könnten Makros erheblich vereinfachen.

Der Assembler ist also eher ein Hilfsprogramm für letzte Optimierungen, das aber bei der normalen Programmentwicklung eine eher untergeordnete Rolle spielen wird. Gegenüber anderen Lösungen mit Inline-Assembler paßt sich die Erzeugung von Implementations-Modulen durch den separaten Assembler besser in das Modula-Konzept ein.

Debugger

Zum Debuggen existiert ein symbolischer Debugger, der Einzelschrittverarbeitung auf Anweisungsniveau, Variablen-Monitoring und Break-Punkte bietet.

Das Programm - das auch nicht auflösungsunabhängig ist - meldet sich auf einem eigenen Bildschirm mit einem eigenen Menü (Bild 4). Nachdem ein Modul zur Abarbeitung geöffnet ist (dies ist normalerweise das Hauptmodul), lassen sich einige Einstellungen zum Entwanzen vornehmen.

"Var anzeigen" nimmt eine (per Menü ausgewählte) Variable in die ständige Anzeige auf. Will man nur kurz über den momentanen Wert einer Variablen informiert sein, wird er mit "Var untersuchen" temporär dargestellt. Für die Darstellung gibt es verschiedene Optionen, so kann

beispielsweise ein Feld ab einem beliebigen Index angezeigt werden.

Jeweils eine Anweisung führt "Nächster Schritt" aus. Dabei sind aber nicht etwa 68000-Anweisungen, sondern Modula-Anweisungen gemeint. Die Schrittweite läßt sich ebenfalls einstellen, so daß man beispielsweise nur nach jeder dritten Anweisung wieder im Debugger landet. "Nächste Anweisung" führt das Programm bis zur nächsten Anweisung auf gleichem Niveau aus. Damit gelten ein Prozeduraufruf oder eine Schleife als eine Anweisung.

Break-Punkte lassen sich ebenfalls durch Angabe einer Zeilennummer setzen und löschen. "Ausführen" arbeitet das Programm danach solange ab, bis es auf einem Break-Punkt stoppt oder ein Laufzeitfehler auftritt. Alle Ausgaben eines Programms gehen auf einen anderen Bildschirm, der sich mit "PRG Bildschirm" anzeigen läßt.

"Zeit-Modul" fertigt ein Zeitprofil des Programmablaufs an. In einer dabei entstehenden Datei ist danach vermerkt, welche Anweisung wieviel Zeit des gesamten Programmlaufs beansprucht. Damit lassen sich sehr gut kritische Stellen im Programm aufspüren und Optimierungen zielgerichtet durchführen.

Die nicht direkt lesbare Datei mit dem Zeitprofil wird danach vom Programm PRTIME umgesetzt. Nach Auswahl in einer Dialogbox lassen sich die Laufzeiten (in Anteilen an der gesamten Programmdauer) auf dem Bildschirm (Bild 5) oder in einer externen Datei darstellen. Bei letzterem fehlen leider unverständlicherweise die Zeitangaben. Die Bildschirmdarstellung hat einige Schwächen bei der GEM-Benutzung.

Beim Austesten des Debuggers traten einige Ungereimtheiten auf. Bei einem gesetzten Break-Punkt wurde nur einmal gestoppt, obwohl er sich in einer Schleife befand. Das Zeitprofil konnte nicht befriedigen (Schleifen im Hauptteil eines Programms wurden nicht ausgemessen) und bei der Ausgabe in einer Datei wurden die Einrückungen plötzlich nicht mehr beachtet, bei einem Durchlauf brach die Darstellung willkürlich im Programm ab. Der Debugger bzw. das Zeitprofil scheinen noch fehlerhaft implementiert zu sein. Das Konzept ist zwar das richtige, aber durch die Fehler wird die Nutzbarkeit des Werkzeugs an vielen Stellen eingeschränkt.

```
87A46 Flags = 300
PC=
00=
           7 D1=
                          D2=
                                                              Nächster Schritt F1
D4=
           0 D5=
                        0 D6=
                                      0 D7=
                                                    Я
                                                              Modul öffnen
                                                                                 F3
F4
          C8 A1=
AB=
                    8B0B8 A2=
                                      B A3=
                                               8B5D4
                                                              Schrittweite
94=
           0 A5=
                        0 A6=
                                      Я
                                        87=
                                               ARCZB
                                                              Setze Breakokt.
                                                              Lösche Breakpkt
                                                                                 F5
  87A46 Zeile
                 36 ALLQUEEN
                                                              Var anzeigen
                                                                                  F6
  8B5D4
                                                                                  F7
                                                              Var entfernen
  8B5FE x
                                               0.
                                                      0,
                                                              Var untersuchen
                                                                                 F8
                                                              PRG Bildschirm
          0,
                0,
                       0 1
                                                                                 F9
   Я.
  8B5DE b
                              FALSE
                                       FALSE
                                                                                 F10
                                                              Quelltext
FALSE,
         FALSE
               , FALSE , FALSE , FALSE ,
                                                              Info anzeigen
                                                                                 AF1
FALSE
        FALSE
                                                              Ausführen
                                                                                 AF2
885D6 a [ TRUE , FALSE ]
885EE c [ FALSE , FALSE ,
                                                                                 AF3
                                                              Anzeige-Optionen
                                                              Fertig
                                                                                 AF4
                                                              Schritt überspr.
                                                                                 AF5
FALSE ,
        FALSE
                 FALSE , FALSE , FALSE , FALSE ,
                                                              Zeit-Modul
                                                                                 AF6
FALSE, FALSE
```

Bild 4: Der Debugger-Bildschirm mit Menü

```
22:
23:
24:
25:
26:
27:
                                                                                      IF alj] & b[i+j] & c[i-j] THEN
                                                                                                    x[i]:=j;
a[j]:=FALSE;
b[i+j]:=FALSE;
c[i-j]:=FALSE;
IF i<8 THEN Try(i+1) EL
                    8.838
                    8.888
                                                                     SE print END:
   28:
29:
30:
31:
32:
34:
35:
36:
37:
38:
39:
                    0.050
                                                                                                     b[i+j]:=TRUE;
c[i-j]:=TRUE;
                    0.030
                                                                                     END
                                                                       END
                    0.355
                    0.020
                                                                   END Tru:
                                                                   BEGIN
                    0.009
                                                                              i:=1 TO 8 DO aTil:=TRUE END;
i:=2 TO 16 DO b[i]:=TRUE END;
i:=-7 TO 7 DO c[i]:=TRUE END;
                    0.008
                        000
                       .000
                                                                   Try(1)
END AllQueens.
                       .000
                       200
Hoch/Runter, ESC verlassen
```

Bild 5: Das Zeitprofil auf dem Bildschirm

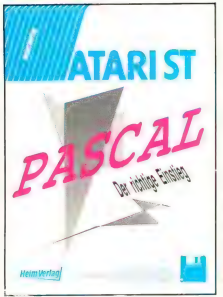
Bild 6: Der Bibliotheksmanager MLU

Für andere Anwendungen läßt sich der Compiler über ein Flag zum Eincompilieren zusätzlicher TRAP-Befehle bewegen. Bindet man über den entsprechenden TRAP-Vektor einen eigenen Monitor ein, läßt sich der Programmverlauf überwachen. Ein solcher Monitor wird samt Quellcode mitgeliefert. Das Programm bleibt resident im Speicher und zeigt in der vorliegenden Form beispielsweise Prozeduraufrufe an.

Hilfsprogramme

Wie oben schon angesprochen, gibt es für die Verwaltung der Sammelbibliotheken ein gesondertes Programm, MLU. Ähnlich wie bei den bekannten Komprimierungsprogrammen ARC oder ZOO kann es in einer Bibliothek Manipulationen wie Hinzufügen, Löschen und Extrahieren von Dateien durchführen. Neben Inhalts-Listings und Verwaltungsfunktionen wie Reorganisation des Archivs und Updates eventuell veränderter Dateien bietet eine Hilfe-Funktion eine Übersicht über die Kommandos. MLU arbeitet interaktiv per Kommandobuchstaben (Bild 6). Damit ist die Oberfläche etwas spartanisch geraten, erfüllt aber ihren Zweck.

Für größere Programmierprojekte liegt ein Make-Programm bei, mit dem bei Programmänderungen automatisch die





Best. Nr. B-439 ISBN-Nr. 3-923250-81-9 Über 400 Seiten Hardcover Bd. 1 incl. Programmdiskette



Best. Nr. B-440 ISBN-Nr. 3-923250-82-7 Ca. 380 Seiten incl. Programmdiskette

59,- DM

MERKMALE: Pascal auf dem Atari ST

Band 1: Das Einsteiger-Buch Band 2: Das PASCAL Profi-Buch

Haben Sie genug vom Spaghetti-Code unübersichtlicher Basic-Programme? Hat Ihr Monitor Kopfschmerzen von den Bomben fehleranfälliger C-Programme? Dann sollten Sie Pascal kenneniernen!

Pascal ermöglicht:

- klar gegliederte und strukturierte Programme
- flexible und selbstdefinierte Datentypen

- ST Pascal plus ermöglicht darüber hinaus:

 einfachen Zugriff auf sämtliche Betriebssystemroutinen
- komfortable Nutzung der graphischen Benutzeroberfläche

In zwei Bänden machen wir Sie vom Einsteiger zum Pascal-Profi.

INHALT Band 1:

"Das Einsteiger-Buch" (Band 1) fängt bei Null an und setzt keinerlei Vorkenntnisse voraus. Es stellt eine umfassende und leichtverständliche Einführung dar. Übungsaufgaben am Ende jedes Kapitels bieten dem Leser die Möglichkeit, die gewonnenen Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen. Vergleiche zu Basic erleichtern ehemaligen Basic-Programmierern den Umstieg. Besondere Beachtung erfährt das von CCD vertriebene ST PASCAL PLUS-SYSTEM.

Aber auch wenn Sie schon einen anderen Compiler benutzen, können Sie ohne weiteres mit diesem Buch arbeiten, da wir alle Abweichungen vom PASCAL-ISO-STANDARD entsprechend vermerkt haben.

Grundlagen:

Algorithmen, Programme – Maschinensprache, Assembler und höhere Programmiersprachen – Dolmetscherprogramme: Compiler und Interpreter, Linker ● Die Arbeit mit dem ST Pascal plus-System ● Installation und Handhabung einer Ramdisk ● Variablen, Datentypen, Konstanten ● Kontrollstrukturen: IF..THEN..ELSE, CASE..OF ● Boolesche Algebra: AND, OR, NOŤ ● Schleifen: REPEAT..UNTIL, WHILE..DO, FOR..TO..DO, LOOP...END ● Prozeduren und Funktionen – Geltungsbereiche: globale und lokale Variablen – formale und variable Parameter ● ST Intern: — RAM und ROM, Zahlensysteme, Bits und Bytes — Interne Darstellung von Pascal-Datentypen — Bitoperationen ● Deklaration eigener Typen ● Mengen (Sets) ● Mengenoperationen: Schnittmenge, Vereinigungsmenge, Mengendifferenz ● Felder (Arrays) ● Zeichenketten (Strings) — Unterschiede von Pascal- und C-Strings — Umwandlung String < → > Zahl ● Verbunde (Records) ● Dateien (Files): GEMDOS-Pfadnamen — Dateioperationen: RESET, REWRITE, CLOSE, RENAME ERASE — Textdateien Grundlagen:

BESONDERE MERKMALE:

Nach dem erfolgreichen ersten Band haben die Autoren in diesem Buch weitere Ergebnisse ihrer jahrelangen Arbeit mit dem ATARI ST und der Programmierung von Omikron.BASIC zusammengetragen. Dabei sind ebenso unterhaltsame Spiele wie ernsthafte Anwendungen entstanden. Der mit den Grund-lagen der BASIC-Programmierung vertraute Leser findet neben zahlreichen fertigen Programmen, die natürlich ausführlich erklärt und genau dokumentiert sind, viele Anregungen und Tips für die Verwendung in eigenen Projekten.

Das erste Kapitel bietet neue Tips und Tricks, die den Umgang mit dem Interpreter erleichtern. Im zweiten Abschnitt werden verschiedene Techniken der Benutzerführung mit mehreren Menütypen vorgestellt. Diese werden im weiteren dann in anderen Programmen eingesetzt. Damit ist es auch Nicht-GEM-Spezialisten ohne weiteres möglich, eine komfortable Eingabe zu erstellen. Die Omikron BASIC-Diskette enthält eine ISAM-Library, die die Benutzung von indexsequentiellen Dateien erlaubt. Diese Routinen werden in diesem Buch detailliert vorgestellt und in einem Beispielprogramm eingesetzt. Ein umfangreiches Fakturierungsprogramm demonstriert ebenfalls die Leistungsfähigkeit dieses Dateityps. In einem weiteren Abschnitt wird die Einbindung von Assembler-Routinen in BASIC-Programme genau erläutert und anhand einer sehr schnellen Lupenfunktion gezeigt. Zwei Disk-Utilities erlauben das sektorweise Bearbeiten von Disketten sowie das Auffinden das sektorweise Bearbeiten von Disketten sowie das Auffinden von neu im System erscheinenden Viren. Ein Grafikkapitel enthält eine umfangreiche Turtlegrafik-Library, die zudem GFA-BASIC-kompatibel ist. Außerdem erfahren Sie hier, wie man 3D-Grafiken mit Beleuchtungsmodell programmiert. Zur Geschwindigkeitssteigerung werden Assemblerroutinen eingesetzt. Mit den hier gewonnenen Erfahrungen werden danach fraktale Grafiken von einem einfachen Linienfraktal bis zu komplexen fraktalen Landschaften erzeugt. In einem weiteren Kapitel werden einige, zum Teil recht komplexe und spannen-de Spiele präsentiert. Der Informatik-interessierte Leser findet desweiteren die Simulation einer Turing-Maschine

INHALT Band 2:

- Hilfsroutinen
- Menüverwaltung
- ▶ISAM-Dateiverwaltung
- ► Assembler-Einbindung
- ▶ Disk-Utilites
- ▶ Turtle-Grafik
- ▶3D-Grafik-Programmierung
- Computerspiele
- Simulation einer Turing-Maschine

PASCAL Band II erscheint zum 20.Februar 1990

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

2	57 1 GA	un I		48	-4				lu1	8		Sec.	2	18.	1	100	¥
. 8	000	-	3		5%	100		a	P.	3	1 1		1150		l i	н	
		h 02000	·	1114	LD 44/05	وأفعك	460 . t		and the	laut.	7.1000	-edho	X 19.	anoil	CAMP.	40.00	: 17 had

ich	bestelle:	St.	PASCAL auf dem ATARI ST á 59, - I	٥N
		C+	Omiliana Basis 2.0 4.50 DM	

zuzügi. Versandkosten DM 6,- (Ausland DM 10,-) unabhängig von der bestellten Stückzahl Verrechnungsscheck liegt bei

per Nachnahme Name, Vorname_

Straße, Hausnr..

PLZ. Ort Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

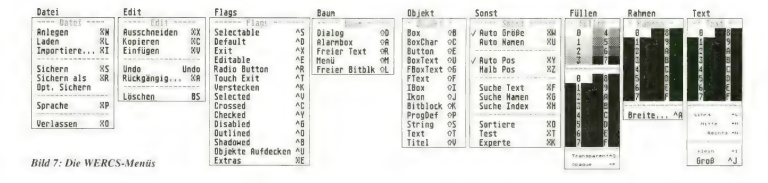
Schweiz

Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63

A - 2700 Wiener Neustadt



veränderten Dateien und alle von ihnen abhängigen neu compiliert werden.

Praktischerweise müssen die Abhängigkeiten zwischen Modulen nicht von Hand beschrieben werden. Dem Programm MCSCAN übergibt man einfach den Namen des Hauptmoduls, das auf Abhängigkeiten durchsucht wird, die automatisch in ein Makefile geschrieben werden.

Das Makefile kann per Hand ergänzt werden, was bei der Verwendung des Assemblers auch nötig ist. Das Make erstellt intern eine Stapeldatei für den Batcher und führt diese direkt aus, womit die Compiler-Aufrufe automatisiert sind. Bei Verwendung des Makes vom Desktop aus muß das Batchfile mit einem weiteren Hilfsprogramm gesondert erstellt werden. Die Batchfiles sind auf den mitgelieferten Batcher eingestellt und müssen für Guläm in Sachen Parameterübergabe angepaßt werden.

Für Module, die sich gegenseitig importieren, bieten die Programme PRECE-DENCE und BUILDSUB eine Unterstützung beim Compilieren. Ersteres erzeugt eine Datei mit Informationen über die Abhängigkeiten zwischen den Modulen, BUILDSUB erstellt eine Batch-Datei, die den Compiler in der für die zyklischen Referenzen nötigen Reihenfolge für die Definitions- und Implementationsmodule automatisch startet. BUILDSUB scheint aber nicht richtig an das ST-System angepaßt worden zu sein: Die Batch-Datei enthält einen Aufruf "MD" - ein Programm, das nicht vorliegt. Unverständlicherweise müssen diese Programme noch aus dem vorliegenden Ouellcode übersetzt werden, vielleicht sollten sie doch der Einfachheit halber lauffähig mitgeliefert werden.

Für die Erstellung von Resourcen liegt ein Resource-Construction-Set bei, und zwar WERCS, das mit FTL erstellt wurde. Das Programm entspricht in seinen Fähigkeiten den anderen bekannten Resource-Construction-Sets, ist aber an einigen Stellen nicht so komfortabel wie beispielsweise NRSC von Kuma. Zwar können Objekt mit der Maus verschoben oder verdoppelt werden, die Attribute muß man jedoch über die Drop-Down-Menüs (Bild 7) setzen.

Soll also das Füllmuster geändert werden, muß der Mauszeiger das Objekt anwählen, dann zum oberen Bildschirmrand und das Menü und den Eintrag auswählen. Eine Dialogbox, die auf Doppelklick auf das Objekt angezeigt wird, scheint doch komfortabler zu sein, wobei auch mehrere Attribute schnell zusammengesetzt werden können.

Neu für ein Resource-Construction-Set ist die Möglichkeit, die Ausgabedateien an die verwendete Programmiersprache anzupassen. Eine Textdatei legt fest, daß beispielsweise für C die Anweisung "#define" und in Modula "CONST" für Konstante verwendet werden soll. Vordefiniert sind C, Pascal, Modula, Fortran, Assembler und Basic.

Sonstiges

Für Benutzer, die über keine Festplatte verfügen, sind zwei Utilities gedacht. Da ist zunächst ein Formatierprogramm, das die Diskettenkapazität auf 400 bzw. 800 kByte erhöht. Dazu werden die Disketten mit 10 Sektoren formatiert.

HRAMDSK ist eine resetfeste RAM-Disk, die sich per AUTO-Ordner installiert. Dabei können automatisch Dateien in die RAM-Disk kopiert werden, so daß das System dann zur Arbeit bereit ist. Zur Konfiguration der RAM-Disk gibt es ein eigenes Installationsprogramm, das in einer Dialogbox die Liste der zu ladenden Dateien, den Laufwerksbuchstaben und die Größe der RAM-Disk einstellt.

Handbuch

Das deutschsprachige Handbuch umfaßt fast 500 Seiten und wird in einem stabilen Ringordner geliefert. Es gliedert sich in drei Hauptteile, eine Sprachreferenz über

die Modula-Implementierung, ein Benutzerhandbuch, das die Entwicklungsumgebung beschreibt, und eine gesonderte Anleitung zum Resource-Construction-Set WERCS.

Die Beschreibung ist immer wieder mit Beispielen illustriert, vielleicht sollte die Ausgabe einiger Hilfsprogramme dokumentiert werden. Die genaue Gliederung erlaubt das schnelle Auffinden der gewünschten Informationen. Es existieren zwei Register für das Modula-System und das WERCS, die an einigen Stellen etwas umfangreicher sein könnten.

Ein wirkliches Ärgernis - wie schon bei MAMOS-Modula - ist das Fehlen von Listings der Definitionsmodule. Zwar beschreiben cirka 100 Seiten des Handbuchs die Module, insbesondere bei den Standardmodulen findet man aber keine Angaben über die Parameterstrukturen. Auch sind exportierte Datentypen nicht dargestellt. Zum schnellen Nachschlagen ist dieser Teil nicht geeignet.

Es bleibt also nur das langwierige Ausdrucken aller Definitionsmodule. Heraus kommen über 100 Druckerseiten, die natürlich nicht in das DIN A5-Handbuch eingeheftet werden können und einen unordentlichen und unhandlichen Stapel bilden. Das mitgelieferte LIST-Programm führt übrigens keine vernünftige Paginierung durch, so daß das Ausdrukken nicht sonderlich unterstützt wird.

Das Argument, daß die Bibliotheken ständig erweitert werden, kann nicht gelten, immerhin liegt das Handbuch auch hier als Ringbuch vor. Ergänzungen sind so kein Problem; ein Verfahren, das bei SPC-Modula hervorragend funktioniert.

Das Handbuch ist also annehmbar und wird eigentlich alle Fragen beantworten. Ohne eine Ergänzung um die Listings der Definitionsmodule ist es aber für die tägliche Arbeit unvollständig. gel, die die Qualität des Pakets letztlich beeinträchtigen.

FTL-Modula deutet eine sinnvolle Ausstattung an, ist aber an vielen Stellen noch lange nicht ausgereift. Eine neue Version könnte interessant werden; hoffentlich nutzen die Entwickler die Zeit, denn momentan kann FTL noch nicht gegen die breite Modula-Konkurrenz bestehen.

Bezugsadresse:

Creative Computer Design Burgstr. 9 6228 Eltville Tel.: 06123/1638

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE!!!

Und was gibt es in diesem Monat?!?!?!

Wir servieren Ihnen unsere Public Domain direkt ins Haus. Probieren Sie.....

Wann & Sie uns...?!?!?

Das alles bekommen Sie bei...

Duffner's PD - Center GbR

S. und G. Duffner

Ritterstr. 6 * 7833 Endingen

excelent Software for everybody

© 07642 - 3875 o. 3739

Soft/Hardwareversand aus einer Hand

Fordern Sie gleich unseren kostenlosen Katalog inkl. PD - SZENE an!!

☆ ☆ ATARI ST ☆ ☆ ☆ Atari 1040 ST/E, SM 124, Maus 1498,--Atari Mega ST 1, SM 124, Maus 1498 .--Atari Mega ST 2, SM 124, Maus 2298,--Atari Mega ST 4, SM 124, Maus 3398,--Vortex HDplus 30 MB Festplatte 1098,--Vortex HDplus 40 MB Festplatte 1298,--Vortex HDplus 60 MB Festplatte 1598,--448,--Star LC 10 9 Nadel Drucker Star LC 24-10 24 Nadel Drucker 728,--898,--NEC P2 plus 24 Nadel Drucker NEC P6 plus 24 Nadel Drucker 1398,--

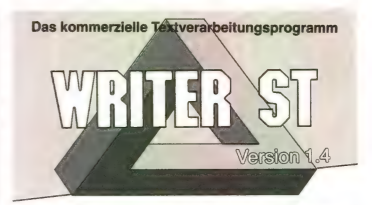
Archipelagos (Deutsch) Kaiser (Deutsch) 99.--Kult (Deutsch) 62,--Bard's Tale (Deutsch) 59.--Leisure Suit Larry II 93,--California Games (Deutsch) 56,--Chaos Strikes Back 79,--Maniac Mansion (Deutsch) 79,--Day of the Pharao (Deutsch) 79,--North & South (Deutsch/Engl.) 62,--Dungeon Master (Deutsch) 79,--Oil Imperium (Deutsch) 62 .--79,--F 16 Falcon (Deutsch) Pirates (Deutsch) 79,--F 16 Falcon Mission Disk (Dtsch.) 65,--Police Quest II 84,--79,--Populous (Deutsch) Ferrari Formula 1 (Deutsch) 79.--Fighter Bomber (Deutsch) Populous Lands (Deutsch) 45 .--89.--79,--Flight Simulator II (Deutsch) 109,--RVF Honda (Deutsch) Shadowgate Great Courts Tennis (Deutsch) 79,--59 .--Space Quest III 93.--Indiana Jones Adv. (Deutsch) 79,--TV Sports Football (Deutsch) 79,--Iron Lord (Deutsch) 79,--

🖛 Kostenlose Preisliste gegen 1,-- DM Rückporto anfordern! 🖜

Computer & Zubehör Shop G. und B. Waller GbR Kieler Straße 623 · 2000 Hamburg 54

🕿 040/570 60 07 • Fax 040/570 29 92 • BTX 040 570 52 75

148,-DM incl. Mwst.



WRITER-ST wurde speziell für Personen entwickelt, die täglich eine große Anzahl an Briefen, Texten, Rechnungen oder kleineren Dokumentationen schreiben mussen, wie klein- und mittelständische Betriebe. Handwerker, Ärzte und Anwalte Durch die konsequente Einbinden in die graphische Benutzeroberflache GEM ist sie für den Einsteiger leicht und schnell zu erlernen.

- Rechnen und Fakturieren im Text
- integrierte Formularverwaltung
- Makroverwaltung mit bis zu 32.000 Makros (Artikel, Adressen...)
- Serienbriefschreibung (Mail-Merge) mit Schnittstelle zu Datenbanken
- vielfältige zeilen- und spaltenweise Blockoperationen
- bis zu 4 frei belegbare Tastaturen eigene Zeichensätze verwendbar
- lernfähiger Trennkatalog
- eigene Briefkopferstellung
- komfortable Druckeranpassung und vieles, vieles mehr



SSD-SOFTWARE M. Schmitt-Degenhardt - Gregorstr. 1 - D-5100 Aachen - Tel. 0241/602898 Üsterreich: Haider Computer & Peripherie - Grazer Str. 63 - A-2700 Wiener Neustadt - Tel. 02622/24280-0 Schweiz: DTZ DataTrade AG - Landstr. 1 - CH-5415 Rieden/Baden - Tel. 056/821880 Frankreich: LOG-ACCESS - 44 rue du Temple - F-75004 Paris - Tel. 42777456



Neuheiten



Best. Nr. B-442 ISBN-Nr. 3-923250-00-00 Ca. 300 Seiten Hardcover

49,- DM

Das Publizieren vom Schreibtisch aus stellt die konsequente Weiterentwicklung der Textverarbeitungsprogramme dar. Desktop-Publishing wurde zum Schlagwort am Softwaremarkt.

Das Softwarepaket "CALAMUS" bietet für den ATARI ST die Voraussetzung für den Einstieg in die professionelle Setztechnik. Wie kein anderes Programm verwirklicht es das

"what you see is what you get"-Prinzip.

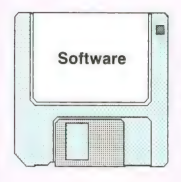
Die Druckqualität stellt eine Herausforderung an die Ausgabeeinheit dar.

Die kreative Arbeit wird nur zum Erfolg, wenn der Anwender sinnvolle Vorgaben in das Programm einbringt. Ein umfangreiches Vorwissen ist nötig, um mit dem Programm arbeiten zu können

Dieses Buch ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für alle EIN-STEIGER, UMSTEIGER und AUFSTEIGER in das weite Feld des Desktop-Publishing.

In den einzelnen Kapiteln werden Sie mit den Möglichkeiten und den Problematiken der elektronischen Erstellung von Druckvorlagen vertraut gemacht. Viele praxiserprobte Tips erleichtern Ihnen den täglichen Umgang mit dem Softwarepaket "Calamus".

Wenn Sie bisher mit Calamus keine befriedigenden Ergebnisse erzielen konnten, sollten Sie nicht länger auf dieses Buch verzichten.



pro-CAM
Life-Simulation
189.-

Im Gegensatz zu herkömmlichen Simulationskonzepten gibt es eine neue Idee namens CAM. Cellular Automata Machines arbeiten auf rein graphischer Ebene. Sie sind heute so weit entwickelt, daß sie komplexe naturwissenschaftliche Vorgänge simulieren können.

Erstmalig ist nun ein professioneller Cellulärer Automat (CAM) für den ATARI erhältlich. Er bietet eine graphische Benutzerschnittstelle und ist daher gut geeignet, den Einstieg in diese neuartige Welt der Simulationssysteme zu vollziehen. Mit dem System können komplexe Probleme bearbeitet werden: Zu dem weitgefächerten Anwendungsspektrum von Cellulären Automaten gehört u.a. Simulationen von chemischen Reaktionen und physikalischen Prozessen. Ebenso können Fragestellungen der Ökonomie, der Soziologie und der Biologie behandelt werden.

Eigenschaften von pro-CAM:

- benutzerfreundliche, mausgesteuerte Arbeitsoberfläche
- hohe Geschwindigkeit (bis zu 1 Generation pro sek bei einer Auflösung von 256 x 160 Pixel), da vollständig in Assembler programmiert
- Filmoption erlaubt bis zu 8 Generationen pro sek
- Farb- und S/W-Versionen sind eigenständige Programme mit jeweiligen Stärken
- Lieferumfang: 1 Buch, 1 Diskette mit Programmen, 4 Disketten mit Anwendungen aus Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Geographie
- bereits bei mehreren europäischen Universitäten im Einsatz

unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57

			2		_
	8			- 1	
		100			

Ich bestelle: DTP mit CALAMUS à 49,— DM pro-CAM, Life-Simulation à 189,— DM	
zuzügl. Versandkosten DM 6,- (Ausland DM 10,-) unabhängig von der bestellten Stückzahl	
[] per Nachnahme [] Verrechnungsscheck liegt bei	
Name, Vorname	
Straße, Hausnr.	,
PLZ, Ort	
Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.	

Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

Fort-Schrittlich

Turbo C 2.0 und sein Source-Level-Debugger

Als Borland vor einigen Monaten auf dem ST-Markt in Erscheinung trat, waren viele überrascht. Nicht Turbo Pascal. das immer wieder angekündigt worden war und bis heute nicht erschienen ist, war nun zu erwerben, sondern Turbo Cwurde Borlands erstes Zugpferd. Die Kunden stürzten sich geradezu auf den neuen mit ANSI-Standard ausgerüsteten C-Compiler.

War es bisher der Megamax-Compiler, der den Markt beherrschte, so gab es nun auf dem Markt zwei Compiler, die konkurrierten. Während es von Megamax schon länger die neue Laser-C-Version gibt, kam Mitte letzten Jahres der erste Source-Level-Debugger für den ST auf den Markt, der Laser-C stark aufwertete. Jetzt schlägt Borland mit Turbo 2.0 zurück, das als Unterstützung ebenfalls einen Source-Level-Debugger zur Seite bekommt.

Borland hat es schon schwer. Nicht nur, daß sie sich mit der Konkurrenz auf dem ATARI messen müssen, auch die Software auf dem IBM (und dessen kompatiblen) ist ein Vorbild. Dies ist sicherlich eine schwierige Aufgabe. Ich vermute nämlich, daß Borland immer die Entwicklung auf dem IBM-Markt forcieren wird. Schade sicherlich für Turbo Pascal-Anhänger, die gerne auch Turbo Pascal auf dem ATARI sehen würden. Aber dies ist ein anderes Thema und vielleicht auch noch nicht abgeschlossen - Borland ist



Bild 1: Durchblick mit vielen Fenstern

immer für Überraschungen gut. Beschäftigen wir uns also etwas eingehender mit dem neuen Turbo C.

Das neue Turbo C 2.0

Wenn man ehrlich ist, muß man zugeben, daß sich in Sachen Turbo C relativ wenig im Vergleich zum Turbo Debugger getan hat. So finde ich es schon fast etwas übertrieben, dieser Version eine um eins erhöhte Nummer zu geben, da dadurch normalerweise umfangreiche Änderungen angekündigt werden. Trotzdem sind auch diese hier erwähnenswert. Zunächst möchte ich den neuen Linker erwähnen, der in seiner neuen Gestalt nicht nur das allseits bekannte Digital Research-Format, sondern auch ein neues, von Borland definiertes Format linkt, welches von Turbo C erzeugt wird. Dieses Format ist so kompakt, daß sich ein separates Bibliotheksformat nicht lohnt. Das Link-Format ersetzt damit die übliche Bibliotheksstruktur, da der Linker sowieso nur die benötigten Dateien zum Hauptprogramm

hinzufügt. Des weiteren fordert der ANSI-Standard die Mindestlänge eines Bezeichners von 32 Zeichen, die mit nur acht Zeichen bei bei Digital Researchs Link-Format nicht gegeben ist - Borland hat es sogar auf 255 Zeichen erweitert. Ab Turbo C 2.0 kann eine Kommando-Shell angegeben werden, die, aus der C-Shell heraus, ausführbar ist.

Vergeblich

Wer darauf gewartet

hat, daß Turbo C 2.0 endlich einen Inline-Assembler enthält, hat vergeblich gewartet. Zugegeben, es gibt einen Makro-Assembler im Professional-Paket, aber für mich ist der nicht eingebaute Inline-Assembler immer noch das größte Manko von Turbo C überhaupt (Portabilität kann man, wenn man unbedingt will, durch conditional defines erreichen). Daß diese Test-Autoren auch immer etwas zu meckern haben... Wahrscheinlich ist das o.g. Politik, denn auf MS-DOS-Rechnern gibt es sowas wie einen Inline-Assembler in Turbo C auch nicht!

Standardisierte Grafik

Als wohl umfangreichste Erweiterung des Turbo C kann man sicherlich die Grafikbibliothek nennen. Schon vor einigen Jahren von Borlands IBM-Programmierern aus der Taufe gehoben, stellt sich nun auch auf dem ST der BGI-Treiber (Borlands Graphic Interface) vor. Mit diesem Treiber ist es standardisiert möglich, Grafiken (Linien, Kreise, Füllmu-

ster, Buchstaben usw.) auf dem Bildschirm auszugeben, wobei der Treiber für die gängigen Grafikkarten ausgelegt wird. Sicherlich könnte man einwenden, daß man dafür auf dem ATARI das VDI hat, was sicherlich richtig ist. Nur können Programme, die den BGI-Treiber nutzen, direkt auf den IBM portiert werden, wobei dies natürlich auch für den umgekehrten Fall (IBM -> ST) gilt. Auch die dafür definierten Vektorzeichensätze lassen sich vom ST auf den IBM (und umgekehrt) portieren. Den Umfang der Anwendung kann ich noch nicht abschätzen, es werden aber sicherlich einige Entwickler auf dem ST diese Tatsache begrüßen. Ein Vektor-Font-Editor wird nicht mitgeliefert und kann (soweit mir bekannt) auch nicht erworben werden, es sind aber zehn Zeichensätze vorhanden.

Flags

Natürlich ist Turbo C 2.0 ab sofort in der Lage, Debug-Informationen in den Code zu integrieren. Dazu gibt es die Y-Option beim Compiler und beim Linker. In der Shell ist (schon seit der Version 1.1) ein Menüpunkt vorhanden, der nach dem (eventuell nötigen) Compilieren automatisch den Debugger aufruft. Wer jetzt denkt, daß dabei automatisch das Y-Flag für Compiler und Linker gesetzt werden, hat weit gefehlt. Dadurch ist es mir nicht nur einmal passiert, daß ich mich nach geglücktem Compiler-Lauf im Debugger befand, der natürlich nichts besseres zu tun hatte, als eine Meldung auszugeben, der Code habe keine Debug-Information; selbst ein Compiler-Lauf, der mit Debug eingeleitet wurde, führt bei einem Link-Error trotzdem zum Aufruf des Debuggers...!?!? Ärgerlich ist auch, daß, wenn Flag-Einstellungen innerhalb der Shell geändert wurden (Beispiel: Y-Flag in Compiler und Linker eingeschaltet), die Make-Option dies nicht erkennt. Mit anderen Worten: Ist das Programm vorher schon einmal ohne Y-Einstellungen compiliert worden, weigert sich die Shell standhaft, mit MAKE neu zu compilieren. Sicherlich gibt es Fälle, bei denen man Debuggen will und Teile nicht mit Debug-Info versehen möchte - ich möchte aber behaupten, das sei der seltenere Fall. Ich hoffe, daß das automatische Setzen des Y-Flags bei DEBUG und das Erkennen von Änderungen von Optionen durch MAKE noch implementiert wird, denn die Shell soll ja Arbeit abnehmen! Man bedenke, daß man sonst eigentlich nicht viel an ihr aussetzen kann, denn fast alles läßt sich mit der Tastatur steuern (lobenswert!). Wenn da nicht der Editor wäre: Mir ist bewußt, daß ich ab diesem Moment alle GEM-Fans gegen mich habe. aber warum muß dieser Editor so langsam sein? Ich weiß, daß er ausschließlich mit GEM-Routinen programmiert ist und daher auf jeder Grafik laufen wird. Dies ist aber nur eine Vereinfachung der Programmierung von Borlands Seite. Ich als Anwender habe mit einem solchen Editor zu kämpfen. Ich gebe zu, daß man die unsaubere Programmierung übertreiben kann, aber trotzdem bin ich ein Anhänger kurzer Turn-Around-Zeiten, die mit diesem Editor auf gewisse Weise zunichte gemacht werden. Daß es auch anders geht, zeigen die Windows im Turbo-Debugger, die angenehm zu bedienen sind.

Turbo-Debugger

Womit wir beim Thema wären: Der Debugger ist in der Lage, alle Programme, die mit Turbo C geschrieben wurden, zu debuggen. Das heißt, daß er auch GEM-

nicht allzu viele Grafikkarten unterschiedlicher Machart für den ST gibt: Ich bin jedensfalls begeistert von der Bedienerfreundlichkeit und Arbeitsweise des Turbo Debuggers. Daß man es hier nicht mit GEM zu tun hat, merkt man spätestens an der Tatsache, daß sich eine Menge Fenster öffnen lassen (beispielsweise sieben Fenster gleichzeitig, wie in Bild 1 zu sehen), auch wenn es die Übersichtlichkeit nicht unbedingt fördert. Dennoch hat man dadurch die Möglichkeit, seine Debugging-Informationen so darzustellen, wie man möchte.

Source-Level-Debugging

Bevor ich darauf eingehe, was Borlands jüngstes Kind so alles kann, möchte ich für alle, die noch nicht wissen, was ein Source-Level-Debugger ist, den Begriff kurz erläutern. Fehler in einem Programm hat sicherlich schon jeder gesucht. Die gängigste Methode dafür in Hochspra-

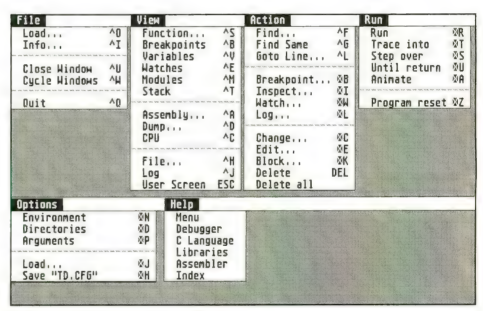


Bild 2: Die reichhaltigen Funktionen des Debuggers

Programme debuggen kann, womit indirekt erwähnt ist, daß er das Original-GEM des ATARIs nicht verwenden darf. Deshalb wurden die entsprechenden Routinen nachprogrammiert und so müssen Sie auch im Debugger nicht auf Drop-Down-Menüs und Fenster verzichten. Im Gegenteil, alles funktioniert merklich schneller und trotzdem ist er lauffähig auf Großbildschirmen (dafür mag er die Farbgrafik überhaupt nicht). Wo bleibt die Konsequenz? Turbo Cs Editor wird wegen Grafik-Kompatibilität nicht schneller - und beim Debugger macht man es doch. Hoffen wir für Borland, daß es in Zukunft

chen ist beispielsweise das Einfügen von Tastaturabfragen und Ausgaben von bestimmten Informationstexten oder auch Variablenwerten. Daß dies keine schöne Methode und auch alles andere als schnell ist, kann sicher jeder bestätigen, der schon so vorgegangen ist. Assembler-Programmierer kennen schon viel länger die Möglichkeiten, ein Programm schrittweise, (Single-Step) oder Teile eines Programmes bis zu einem Breakpoint (Haltemarkierung) abzuarbeiten. Dabei bietet der Debugger die Möglichkeit, Register oder Speicherbereiche darzustellen und diese auch zu ändern. Ein solches Debugger-

D SAMPLER II MAXI PLUS AS SOUND SAMPLER II MAN PLUS S SOUNDSAMPLER II MAXIPLUS DATA AS SOUND SAMPLER II Sound Sampling System AS SOUND SAMPLER MORE Hifi Qualität Anti Alysing 11-36 kHz Anti Alysing 20 – 45 kHz max. 336 sh Samplezeit netto max. 92 s G DATA Sample Software: Midifähig, Samplesequenzer, Transponieren, Loop, Echo, Fader, Auto Mixer mit Mix Editor, Reverse Play, Multisampling, Keyboard Editor, Sample Cutter mit null Position Finder, Soundbibliothekver-waltung, Sampleeinbindung in eigene Programme Siemensstr. 16 D-4630 Bochum 1 Telefonische Bestellungen: Anschlußfertiges Gerät, Software und Handbuch DM 298,—*** DM 598,—*** 0 23 23 / 38 98 58 Versand zzgl. DM 7,— Portopauschale per Nachnahme oder Vorausscheck Zubehör: 10 Disketten, Soundbibliothek (Effekte) DM 198,-DM 149-Schweiz: bei 4 MB Speicher DTZ Data Trade AG Samplesoftware nur für Monochrommonitor unverbindliche Preisempfehlung Landstr. 1 • CH-5415 Rieden / Baden

Konzept für Hochsprache zu realisieren, ist natürlich nur mit einem vergleichsweise hohen Aufwand möglich. Trotzdem gibt es inzwischen auf vielen Rechnern solche Debugger, die es dem Programmierer ermöglichen, auf Quelltextebene (source-level) ein Programm in Einzelschritten oder bis zu einem Breakpoint zu bearbeiten und dabei Variablen zu untersuchen. Wichtig ist, daß der Debugger 'standhafter' ist als das eigentliche Programm, das heißt, daß der Debugger nicht unbedingt in Mitleidenschaft gezogen wird, wenn das zu debuggende Programm nicht das tut, was es eigentlich soll. Soviel zum Konzept, nun zur Praxis von Borlands Realisierung.

Schlaraffenland

Jemand, der noch nie mit einem Source-Level-Debugger gearbeitet hat, fühlt sich am Anfang wahrscheinlich wie erschlagen von der Funktionsvielfalt, die der Turbo Debugger zu bieten hat (siehe Bild 2). Dennoch wird es ihm relativ leicht gemacht, da erstens die von Turbo C bekannte Online-Hilfe auch für den Debugger erhältlich ist, und zweitens das Handbuch kaum einen Wunsch offen läßt. Das Handbuch zeichnet sich durch 160 Seiten, ein umfangreiches Inhaltsverzeichnis und einen ausreichendem Index aus. Gut ist, daß nicht nur das Programm selbst dokumentiert ist, sondern in einem Kapitel der Ablauf eines Debug-Laufs an einem Beispiel erklärt wird. Außerdem werden prinzipielle Vorgehensweisen beim Debuggen aufgezeigt. Wahrscheinlich ist das Handbuch wieder so umfangreich, daß viele es nicht lesen werden (Wie sagte schon mein Kollege J. Leonhard: "Real programmers don't read handbooks") - wie man es macht, ist es falsch. Das Handbuch verdient sicherlich ein Lob.

Untersuchung

Prinzipiell kan man behaupten, es ist alles da, was man so zum Debuggen braucht. Viele der Dinge, die ich im folgenden erkläre, können Sie in Bild 1 näher betrachten. Der Quelltext oder Assemblercode kann im Einzelschritt (Pfeil zeigt auf aktuellen Befehl) durchgegangen werden oder bis zu einem bestimmten Breakpoint (dicker Punkt im linken Teil des Quelltext- oder Assembler-Fensters). Dabei ist besonders erwähnenswert, daß man gleichzeitig in zwei verschiedenen Fenstern Assembler und Quelltext bearbeiten kann, obwohl sogar im Assembler-Fen-

ster die Quelltextzeilen mit in den Assembler-Text 'eingestreut' werden. Fast selbstverständlich erscheint da schon die Tatsache, daß man alle Breakpoints übersichtlich auflisten und sie dabei auch abhängig von bestimmten Bedingungen setzen kann. Dadurch muß also nicht immer an einer bestimmten Stelle angehalten werden, sondern beispielsweise nur beim 10ten Mal oder dann, wenn sich eine bestimmte Speicherstelle geändert hat. Wichtig für den Anwender ist, daß sich dadurch der Programmablauf, auch wenn man sich nicht im Single-Step befindet, verlangsamt, da ja der Debugger vor jedem Befehl alle Bedingungen überprüfen muß, die zum Abbruch führen könnten. Damit Sie nicht alles im langsamen Single-Step oder im schnellen Ablauf bis zu Breakpoints testen müssen, gibt es noch ein Mittelding, die sogenannte Animation. Bei dieser Animation wird ein Single-Step ausgeführt, der (einstellbar) zeitgesteuert das Programm selbständig durchläuft.

Mit einer der wichtigsten Eigenschaften eines Source-Level-Debuggers ist das Anzeigen von Variablen: Dies kann global, statisch, lokal oder funktionsbezogen durchgeführt werden. Beispielsweise können Sie sich aller Variablen darstellen lassen, die momentan lokal von einer bestimmten Unterroutine verwendet werden. Dabei werden die Variablen in gängiger C-Systax dargestellt, so daß auch Felder im Fenster erscheinen. Zeiger auf Strukturen werden zunächst als Adressen dargestellt, können aber durch INSPECT und ein weiteres kleines Fenster (on-line) in den einzelnen (bezeichneten) Elementen untersucht werden. Nur der Vollständigkeit halber erwähne ich noch zum Schluß, daß es möglich ist, Speicherbereiche anzuschauen. Dateien über einen startbaren Editor (nicht im Turbo Debugger selbst) zu ändern und Register der CPU anzuschauen. Sie können ein Log-File erstellen, in dem alles festgehalten wird, was während des User-Programmablaufes passiert (Breakpoints, Absturz Ihres Programms etc.). Diese Ausgaben eines Anwenderprogramms können natürlich nachwievor ausgeführt werden, da diese auf einen anderen Bildschirm umgeleitet werden. Der Debugger kann so eingestellt werden, daß bei einer Ausgabe, die er erkennen kann, automatisch auf den anderen Bildschirm umschaltet. Praktisch ist, daß man alle Einstellungen (wie bespielsweise die Fenster-Konfiguration) abspeichern kann.

Zusammenfassung

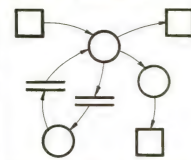
Sicherlich hat Borland mit dem Debugger ein neues, hervorragendes Produkt auf den Markt gebracht - der Debugger scheint gut debuggt zu sein... Trotzdem fragt man sich, warum nicht, wie bei Turbo Cauf dem IBM, ein in seinen Funktionen nicht so umfangreicher Source-Level-Debugger in die Turbo C-Shell integeriert wird. Nicht immer braucht man die umfangreichen Möglichkeiten des Turbo Debuggers, den es in der MS-DOS-Version zusätzlich zum eingebauten Debugger zu kaufen gibt. Es wäre sicherlich wünschenswert gewesen, wenn die Shell etwas mehr überarbeitet worden und endlich ein Inline-Assembler in Turbo C vorhanden wäre. Trotzdem erhält man sicherlich inzwischen ein absolut professionelles Paket, indem man Turbo C 2.0 und Debugger kauft. Allerdings ist ab sofort das Preisverhältnis ein anderes zum Hauptgegner Laser-C. Turbo C 2.0 für den ATARI ST wird ab März 1990 erhältlich sein und kostet 248.52 DM. Das Professional-Paket enthält Turbo C 2.0, den Assembler MASM und den neuen Turbo Debugger und kostet 458.28 DM. Hält man dagegen den Laser C-Compiler, der ab März 349,- DM. inklusive Source-Level-Debugger kostet, wird es sicherlich keine einfache Entscheidung für den Kunden, der noch keinen C-Compiler besitzt.

SH

Bezugsadresse:

Heimsoeth + Borland Lindwurmstr, 88 8000 München 2 Tel.: 089/720100

Computer aided software engineering



Structured Analysis

- Dataflow Diagram Editor
- Specification Editor
- Data Dictionary

ATARI-ST IBM-AT

290_{DM} 390_{DM}

DemoVersion

25 DM

SOFTWARETECHNIK Dipl.-Ing. U.Böhnke Isartalstr.6 8025 Unterhaching Tel. 089/616760

SM 124 Multisync

Bausatz zum Umrüsten Monochrommonitors zur Darstellung der 3 Auflösungen.

Platine incl. Kabel und allen Bau-DM 129,00 Platine fertig bestückt DM 149,00 Umbau Ihres Monitors DM 249,00 7 Tage Rückgaberecht für die Bausätze. Preise incl. Testbild und Malprogramm auf Diskette. Bei Bestellung bitte Baujahr angeben.

Public Domain
Serie "ST Comp." ab 6 Stück DM 5,00 bis 5 Stück DM 6.00

Wir liefern bis PD 223/224 immer 2 PD's auf einer Disk. (ungerade beginnend und aufeinanderfolgend)

PD Pool "Serie 2000" DM 8.00 Beachten Sie bitte hierzu auch unser Inserat "Jedes Bit zählt" in diesem

Ausführliche Liste gegen Rückporto DM 1,50.

Preise zzgl. Porto und Verpackung DM 5,00, NN plus DM 2,00, besser V-Scheck (Ausland nur V-Scheck).

Schönblickstraße 7 7516 Karlsbad 4 18 Uhr 07202/6793

	TER PROFESSIONALS
helios Produkt	397 - DM
Prospero Passondukte	.187 - DM
Prospero Pascal	187 - DM
Pro Pascal*)	897 - DM 587 - DM
Prospero Pascal für GEM	367 - DM 277 - DM
Prospero PC Pascal Prospero PC Fortran Prospero PC Fortran	3011
Prospero Pascal für GEM	367 - DM
Coprozessor-Untersion je	195,- DM
Coprotessor (Pascal, Fortran oder C) (Pasc	The second
Abholung nur nach Absprache mool Vom größten europ. Prospero-Distributor 1987 EDV—BERATUNG	lich
HREDRICH PLUNNECK Hinterm Dorfe 21 - 3325 Leng Telefon D 51 74 - 16 37 - Telefax D 51 74 - 12	at the same of the same



GEPRÜFT & ZUGELASSEN



Abrestance Suffrage for Thomas I

CIS-Lohn & Gehalt ist das derzeit einzige durch die Spitzenverbände der Sozialversicherer zum automatisierten DEVO-Meldeverfahren zugelassene Programm für Atari-ST-Computer. Auszug aus dem Sachregister: Schnittstellen zu TIM II. ST-Fibu, fibuMan, Berlin-Abrechnung, Baulohn, Kassenlisten, Meldewesen, Steuerberechnung, modulares Konzept, Urlaubskonto, Sonderauswertungen, betr. Altersversorgung, VL, ZVK, Urlaubskasse ...

CIS - Es ist Ihre Entscheidung, wieviel Arbeit Sie sich durch unsere Produkte sparen.

Ciechowski Computer Innovations Ober-Saulheimer Straße 18, D-6501 Wörrstadt, Telefon (06732) 7354 oder 5018

Btx/Vtx mit dem ATARI ST

professionell - programmierbar

Bildschirmtext

Endlich für ATARI ST • Neu!

Btx/Vtx - Software - Dekoder mit Automatischer-Makro-Generierung AMG und MultiTerm-Programming-Language MPL ZZF - Zulassung beantragt!

An Modern 158DM An Btx-Anschlußbox D-BT03 236DM



Projensdorfer Str. 14 2300 Kiel 1 0431 = 33 78 81 Tel: 0431 Fax: 0431 = 3.59 84

Öffnungszeiten: Montag - Freitag: 12.00 - 18.00 Uhr Sumstag: 10.00 - 13.00 Uhr

Hayes-kompatible **Modems:**



nur 279.-

mur 329.

nur 349,

nur 439.

BEST 1200 PLUS (300,1200 Bit/s) *

BEST 1-2-3 (300,1200/75,1200 Bit/s) * BEST 2400 L (300,1200,2400 Bit/s)

BEST 2400 PLUS (300,1200,1200/75,2400 Bit/s) * BEST 2400 EC (300,1200,2400 Bit/s) MNP-5 Protokoll nur 629,

* Diese Moderns werden mit deutschem Handbuch geliefert Der Anschluß der Moderns am Postnetz der BRD und Berlin ist unter Strafe verbo

3/1990 53

Optischer Riese

Mal mußte es so kommen: Kaum haben wir uns ehemals noch stolz auf glatte 720 kB Diskettenkapazität - an die Megabytes auf den Festplatten gewöhnt, wollen uns alerte Nachswuchskonzerne mit gigantischen Datenschluckern beglükken. Genauer: Mit einem optomagnetischen Laufwerk. das 650 Meckerbytes beherbergt. Es kommt von der jungen Firma CSS und nennt sich GI-GAFILE 650.



Seiteinigen Jahren gibt es bereits optische Laufwerke, die allerdings nicht (CD-ROM) oder nur einmal beschreibbar (WORM-Laufwerke) sind. Jetzt endlich sind die löschbaren optomagnetischen Laufwerke zur Serienreihe gediehen, Sony ging mit den ersten durchs Ziel. Das optomagnetische Laufwerk Sony SMOD 501 hat die Firma CSS als eine der ersten an den ST angepaßt.

Neue Medien

Das Medium erinnert stark an eine CD; in einer Polykarbonatschicht ist eine reflektierende Aluminiumschicht eingebettet. Auf die Aluminiumschicht ist ein kristallines, magnetooptisches Substrat aufgebracht. Ein Laser und ein Magnetkopf vollbringen zusammen das Wunder der Geburt von Informationen auf dieser Schicht: Beim Schreiben wird das Ma-

gnetfeld im Schreibkopf zuerst in "0"-Richtung gepolt. Der Laser erhitzt das magnetooptische Substrat bis auf eine Temperatur, die man Curie-Punkt nennt: Bei dieser Temperatur "vergessen" die Kristalle im Substrat ihre Orientierung und richten sich nach dem anliegenden äußeren Magnetfeld aus. Bei diesem Durchgang wird also zuerst eine komplette Spur oder ein Sektor gelöscht. Danach wechselt das Feld im Magnetkopf in die "1"-Richtung. Immer wenn ein Bit unter dem Magnetkopf vorbeikommt, das auf 1 gesetzt werden soll, erhitzt der Laser dieses "Bit" bis zum Curie-Punkt, woraufhin es die magnetische "I"-Orientierung annimmt.

Warum löscht und schreibt man nicht in einem Durchgang? Das Problem: Zur Erzeugung des Magnetfelds sind recht große Spulen nötig, deren Feld man nicht

schnell genug umpolen kann, um mit den am Kopf vorbeihuschenden Bits Schritt zu halten. Deswegen löscht man zuerst alle Bits, polt dann um und schreibt einzelne "1"-Bits. Daraus folgt, daß das Schreiben auf magnetooptischen Laufwerken doppelt so lange dauert wie das Lesen.

Beim Lesen wird der Laser mit wesentlich kleinerer Intensität auf die Aluminiumschicht gerichtet; er wird von dort reflektiert

und durchquert dabei auch das magnetooptische Substrat. Dieses Material hat aber eine besondere Eigenschaft: Je nach der Orientierung der Kristalle wird das einfallende Licht verschieden polarisiert, das heißt, die Schwingungsrichtung wird unterschiedlich gedreht (magnetooptischer Kerr-Effekt, Bild 1). Diese Polarisierung im reflektierten Licht kann man messen und in binäre Information wandeln.

Anders als bei magnetischen Medien ist der Informationsträger in einer Schutzschicht geborgen. Zudem ist der Abstand der Leseeinrichtung bei optischen Laufwerken wesentlich größer als bei Festplatten - das Wort "Headcrash" kann man gleich wieder aus dem Gedächtnis streichen. Dazu kommt, daß bei optischen Medien raffinierte Verfahren zur Fehlererkennung und -korrektur angewendet

HARDWARE

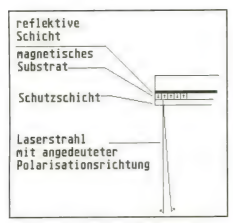


Bild 1: Der magnetooptische Kerr-Effekt

werden. Kein Wunder, daß Sony eine Bit-Fehlerwahrscheinlichkeit von 10-12 garantiert - nur ein Bit von 1012 wird also im Durchschnitt falsch gelesen. Das heißt: Statistisch gesehen ist auf einem von 1830 Medien ein einziges Bit defekt. Sony geht sogar soweit, auf das Medium 10 Jahre Datengarantie zu geben!

Weil das Medium so unempfindlich ist, kann man auch gegen von außen eindringenden Staub weit toleranter sein als bei magnetischen Medien (Festplatten): Das Medium wird wechselbar - mit allen positiven Konsequenzen.

Theorie und Praxis

Das Medium von Sony (Bild 2) nennt sich kryptisch EDM-1DA1 und ist in einer schützenden stabilen Plastikkassette verborgen - ähnlich wie bei den 3.5"-Disketten, nur daß die Plastikhülle mehr dem 5.25"-Format entspricht. Auch hier findet man Schreibschutzschieber (für jede Seite getrennt) und einen Schutzschieber, der das eigentliche Medium solange verbirgt, bis die Plastikkassette in das Laufwerk gesteckt wird.

Das Medium ist zweiseitig und hartsektoriert. Das bedeutet, daß man es nicht mehr formatieren muß - die Einteilung in 512-Byte-Sektoren ist bereits im Werk geschehen. Es gibt auch eine Variante des Mediums, bei der die Sektoren 1024 Bytes groß sind. Dadurch kann mehr Platz auf der Spur ausgenutzt werden, Kapazität und Datendurchsatz steigen. Leider gibt es bisher keinen Plattentreiber für den ST, der mit größeren physikalischen Sektoren klarkommt, weswegen CSS ihr Laufwerk mit dem 512-Byte-Medium ausliefern. Damit kommt man immerhin noch auf eine Kapazität von 2*297 MB (=594 MB, beim 1024-Byte-Medium sind es 650 MB).



Bild 2: Neue Medien braucht das Land.



Rild 3: Die Rückseite der GIGAFILE 650

Das physikalische Format des Mediums entspricht dem ISO-Standard Typ A für optomagnetische Laufwerke, was im noch heiß umkämpften Markt für die neuen Speicherriesen bedeutet, daß man hoffentlich - auch später noch leicht an Medien für dieses Laufwerk kommt. Zudem ist Sony im Moment Marktführer auf diesem Gebiet.

Das Laufwerk

Das Laufwerk Sony SMO-D501 verfügt nur über eine Schreib-/Lesevorrichtung, weswegen immer nur auf eine Seite des Mediums zugegriffen werden kann. Um die Rückseite ebenfalls lesen und beschreiben zu können, muß man es umdrehen. Zwar halbiert das die jederzeit erreichbare Datenmenge auf knapp 300 MB, es spart aber auch Kosten.

Nach dem Einschieben wird das Medium auf 2400 Umdrehungen in der Minute beschleunigt; das dauert knapp 6 Sekunden. Beim Entnehmen fährt das Laufwerk in weniger als drei Sekunden herunter; das sind, im Vergleich zu einer Syquest-Wechselplatte (MEGAFILE 44, profile 44 etc.), recht angenehme Zeiten.

Am Laufwerk, das einen ESDI-Bus anbietet (ein bei PCs verbreiteter Peripheriebus), wird ein Controller angeschlossen, der den ESDI-Bus in den SCSI-Standard wandelt. Damit genießt man bei der CSS GIGAFILE alle Annehmlichkeiten, die man von SCSI-Geräten gewohnt ist -

allerdings werden die zum größten Teil durch den nachgeschalteten Host-Adapter, der den SCSI-Bus an ATARIS ACSI-Bus anpaßt, zunichtegemacht. Woran nicht der Host-Adapter schuld ist, sondern das etwas engstirnige Design des ACSI-Busses. Immerhin profitiert man noch vom 64 kB großen Cache-Speicher auf dem SCSI-Controller; ein weiterer Vorteil des SCSI-Controllers ist, daß ein und dasselbe Laufwerk sehr leicht auch am Mac, an PCs, am AMIGA und am SCSI-Anschluß des TT eingesetzt werden kann - passende Software vorausgesetzt.

Von Turnschuhen und Früchten

Das Laufwerk kommt in voller 5.25"-Bauhöhe daher - heutzutage ein bemerkenswerter Anblick, hat man sich doch so sehr an Plättchen gewöhnt, die allenfalls ein Zoll hoch sind. (Der Stand der Flunder-Technik Ende 1989 war 0.6 Zoll!) Die CSS GIGAFILE 650 ist also etwa doppelt so hoch wie ein MegaST-Gehäuse, aber nur so breit wie eine SH204 - aber ansehnlicher und flotter anzuschauen als weiland die SH204, also sagen wir: Sportschuhkarton-Format.

Die Front ist hellgrau gegen das restliche Gehäuse (ATARI-grau) abgesetzt: dort findet man eine Aktivitätsleuchte und eine Einschalt-LED, eine Öffnung für das Medium sowie die Auswurftaste des Laufwerks. Diese Auswurftaste kann via Soft- oder Hardware blockiert werden, um das Auswechseln oder Entwenden des Mediums zu verhindern. Allerdings kann man diesen Schutz überlisten, indem man mit einem spitzen Gegenstand in einem Loch neben der Auswurftaste den "Emergency Exit" betätigt. Erinnert mich irgendwie an Tomaten - oder waren's doch Bananen?

Kontakte zur Außenwelt

Das Heck des sportiven Schuhkartons (Bild 3) zieren ein Netzschalter, ein Mäuseklavier (vulgo: DIPs), zwei 50polige SCSI-Bus-Anschlüsse und ein 5V-Anschluß für den ACSI-Host-Adapter. Sie folgern richtig, der Host-Adapter ist ein separates Accessoir, an zwei Schnüren (1*Saft, 1*SCSI) an der Schulter zu tragen. CSS liefert zur Zeit einen Host-Adapter der Firma GESOFT aus. Dessen Kompatibilitätsprobleme mit dem Super-

	GIGAFILE	GIGAFILE (Angaben It. Sony)	SH205 ST225- Laufwerk)	LACOM SD40Q (Quantum- Laufwerk)
minimale Spurwechselzeit	6 ms	10 ms	13 ms	5 ms
mittl. Spurwechselzeit	98 ms	95 ms	73 ms	24 ms
max. Spurwechselzeit	184 ms	185 ms	150 ms	36 ms
Transferrate m. Zylinderwechsel	206 kB/s	k.A.	408 kB/s	778 kB/s
ohne Zylinderwechsel	310 kB/s	620 kB/s	510 kB/s	778 kB/s

Tabelle 1: Hardware-Kenndaten der GIGAFILE im Vergleich

	GIGAFILE	MEGAFILE 60	protar 40DC	9-Sektor-Disk
TRANSFER.PRG				
Transfer an gerade Adressen	333 kB/s	545 kB/s	700 kB/s	17.2 kB/s
HDBENCH				
Dateien anlegen	27.7 s	11.6 s	10.5 s	180.0 s
Dateien lesen	2.4 s	1.7 s	1.3 s	28.5 s
Dateien löschen	11.0 s	3.2 s	2.9 s	62.0 s

Tabelle 2: Benchmarks in der Oberschicht

charger sind inzwischen ausgestanden, das ganze Gespann kann man somit ohne Zögern als "AHDI-kompatibel" klassifizieren (siehe [1]), zumal AHDI und - nach einem kleinen Patch - auch HDX damit laufen. Der Host-Adapter bietet zwei DMA-Anschlüsse, darunter einen gepufferten DMA-Ausgang; die Target-Adresse des Host-Adapters stellt man nicht direkt an diesem ein, sondern am SCSI-Laufwerk, in diesem Falle auf dem Mäuseklavier auf der Rückseite des Hauptgehäuses.

Der Grund für die Zweiteilung von Host-Adapter- und Hauptgehäuse ist, daß im Laufwerksgehäuse wenig Platz bleibt (Bild 4): Das Schaltnetzteil, das sich automatisch auf alle Wechselspannungen von 110 bis 240 V und auf 50 oder 60 Hz Netzfrequenz einstellt, der 12V-Lüfter, das Laufwerk und der SCSI-Controller sind zu raumgefräßig.

When the wind blows...

Ach ja - zu meinem Lieblingsthema "Lüfter und ihre sozioökologischen Auswirkungen", man kennt das: Dieser hier ist zwar kein verwunschener Staubsauger wie sein Verwandter in der MEGAFILE 44. aber deutlich hörbar. Auch das Laufwerk entwickelt einen beachtlichen Geräuschpegel. Immerhin schien mir die GIGAFILE angenehmer als meine wakkere SH205 (aufgerüstet auf 40 MB) und deutlich leiser als eine MEGAFILE 44 keine Kunst, Ihrem Einspruch sei stattgegeben. Immerhin rauscht die GIGAFILE 650 in einem für mich weniger anstößigen Frequenzbereich, und da der Host-Adapter vom Laufwerk getrennt ist, kann man letzteres zum Glück relativ weit entfernt vom Rechner aufstellen - zur Länge des DMA-Kabels (sollte keinesfalls länger als 1.2 m sein, im Normalfall sind es zwischen 50 und 90 cm) addiert sich die Länge des SCSI-Kabels vom Host-Adapter zum Laufwerk.



Die Sensation für Atari ST Besitzer: Erleben Sie die MS-DOS Welt mit der Leistung eines 80386SX Prozessors

Mit Hilfe des Delta moduls ist es möglich, auf Atari ST Computern das umfangreiche Softwareangebot der MS-DOS Welt zu nutzen. Dabei garantiert ein mit 16 MHz getakteter 80386SX Prozessor für hohe Rechenleistung. Der eigene Speicher mit einer Kapazität von einem Megabyte (erweiterbar on Board auf 2MB, oder mit Zusatzkarte auf 8 MB) sorgt dafür, daß Sie auch umfangreiche Programmpakete sinnvoll nutzen können. Sämtliche Peripheriegeräte des Atari ST, wie Monitor, Diskettenlaufwerk und Festplatte werden vom Delta modul mitgenutzt.

Der 68000 läuft mit einer Taktfrequenz von 16 MHz und kann auf Wunsch mit einem 8 KByte großem Cache Speicher geliefert werden, wodurch Atari ST Programme ca. 70 % schneller laufen. Doch das Delta modul bietet noch weitere Vorteile:

- Der Zusatzspeicher kann Speichererweiterung oder als RAM-Disk benutzt werden.
- Der 386SX Prozessor kann mit entsprechender Software den 68000 Prozessor, z.B. beim Grafikaufbau oder als Arithmetikprozessor, unterstützen, da

beide Prozessoren parallel arbeiten können.

Zusätzlich zu der Grundausstattung besteht natürlich die Möglichkeit, das modul durch sinnvolle Erweiterungen zu ergänzen:

- Arithmetikprozessor 80387SX/16 zur Beschleunigung von Rechenoperationen in MS-DOS Programmen.
- VGA- oder EGA Grafikkarte, um die Grafikmöglichkeiten unter MS-DOS zu verbessern und zu beschleunigen. Zusätzlich kann die hohe Auflösung z.B. einer VGA-Karte unter GEM genutzt werden (mit Hilfe eines speziellen VDI-Treibers).
- Zu einem späteren Zeitpunkt wird eine Erweiterung um einen Signalprozessor Typ DSP56001 angeboten. Mit diesem ist es bei einer Leistung von 10 MIPS möglich, spezielle Aufgaben wie z.B. FFT, Sound Sampling oder digitale Bildverarbeitung extrem zu beschleunigen.

Einbau:

Das Delta modul wird direkt an den Prozessorbus des Atari ST Computers angeschlossen, denn nur so kann eine hohe Rechenleistung erzielt werden. Der

Einbau kann entweder selbst oder direkt bei Omega Computer Systeme durchgeführt werden.

Technische Daten:

16 MHz 80386SX Prozessor

16 MHz 68000 Prozessor, optional mit 8 Kbyte Cache Speicher (dadurch eine Geschwindigkeitssteigerung von ca. 70% bei allen Atari Programmen)

- 1 MByte 80ns Speicher(on Board auf 2 MB, extern auf 8 MB erweiterbar)
- 1 AT Slot, z.B. zum Anschluß einer Grafikkarte

spezielles BIOS zur optimalen Ausnutzung z.B. der ATARI Festplatte

MS-DOS Version 4.01

Lieferbar ab Mitte Januar '90

unverb. Preisempf.:

1898.- DM (Aufpreis Cache Speicher 98.-)

Wir suchen noch Vertragshändler.



HARDWARE



Bild 4: Trautes Innenleben

Lustige Laufwerks-Hatz

Optomagnetische Laufwerke erheben den Anspruch, irgendwann einmal die reinen magnetischen Laufwerke abzulösen. Ob das gelingt, hängt außer vom Preis/Leistungsverhältnis und dem Beharrungsvermögen des Marktes zu einem großen Teil von der Geschwindigkeit der Laufwerke ab. Benchmarks gehören also auch hier zum täglich' Brod eines jeden Testers...

Man betrachte hierzu Tabelle 1. Dort sind Werte aufgeführt, wie sie von CHECK-HD, dem hardwarenahen Platten-Benchmarkaus dem Benchmark-Paket der ST-Computer, für die GIGAFILE 650 und für verschiedene Festplattentypen ausgespuckt werden.

Daß maximale und mittlere Spurwechselzeiten nicht so kurz sind wie bei typischen Festplatten, ist kein Wunder: Pro Seite verfügt so ein Medium über 18751 Spuren, und die Meßwerte hängen davon natürlich ab. Fairerweise muß man bedenken, daß man während einer Arbeitssitzung meist nicht auf die vollen 300 MB einer Seite zugreift, sondern nur auf einen kleinen Ausschnitt davon, oft nur auf eine Partition. Für einen solchen eingeschränkten Arbeitsbereich sind die Spurwechselzeiten etwas geringer anzusetzen.

Unangenehmer ist da schon die relativ niedrige Transferrate. Sony gibt eine Rate von 620 kB/s an, was auch vernünftig klingt: Bei 15672 Bytes pro Spur (31

Sektoren zu je 512 Bytes) und 40 Umdrehungen in der Sekunde (2400 UpM) kommt man genau auf diesen Wert. Tatsächlich messen wir jedoch exakt die Hälfte, also 310 kB/s. Über die Diskrepanz habe ich mich doch gewundert: ich konnte mir das nur so erklären, daß das Laufwerk (bzw. der SCSI-Controller) aus irgendeinem Grund mit Interleave 2 arbeitet, also zwei Umdrehungen braucht, um eine Spur komplett einzulesen.

Man sieht: Die Geschwindigkeit der Festplatten erreicht das Sony-Laufwerk noch nicht, als Leib- und Magenlaufwerk eines heftigen Programmierers taugt es nicht ganz. Für die Mehrzahl der Anwender, die nicht ganz so durchsatzverliebt sind, reicht es aber aus. schen von Dateien heftig durch - beim GEMDOS-Lesetest schlägt sich die GIGAFILE dagegen wacker. Für den Chronisten: Alle Tests liefen auf einem MegaST 2 unter TOS 1.4.

Vielzüngiges Schriftentum

Zur Zeit des Tests war das Handbuch zur Platte nicht fertig; ich konnte nur ein paar Calamus-Seiten begutachten. Jetzt, da Sie diesen Test lesen, sollte ein Handbuch fertig sein, das in deutsch, englisch und französisch auf jeweils etwa zwanzig Seiten den Umgang mit der GIGAFILE erläutert - mit Schwerpunkt auf Anwenderseelsorge, so CSS. Ob das gelingt, kann ich bis dato nicht beurteilen.

Ein weiteres Imponderabilium war zur Testzeit noch die Software: Zum GE-SOFT-Host-Adapter liefert die Firma GESOFT zwar auch Software mit (Treiber, Installationsprogramm, Cache-Programm), doch war diese noch nicht auf die GIGAFILE abgestimmt; beim Test behalfen wir uns mit einer gepatchten HDX-Version, dem ATARI-Treiber und einer

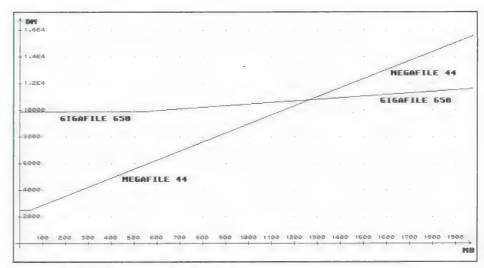


Bild 5: Vergleich der Kosten für Speicherplatz bei MEGAFILE 44 und GIGAFILE 650

Die Tabelle 2 zeigt, wie die GIGAFILE 650 in den beiden anderen Benchmark-Disziplinen (BIOS- und GEMDOS-Test) abschnitt. Dabei fallen wiederum zwei Besonderheiten auf: Der BIOS-Transfertest liefert für die CSS GIGAFILE leicht höhere Werte als das hardwarenahe CHECKHD (Tabelle 1) - hier lief das Benchmark-Programm offensichtlich dem Hardware-Cache des SCSI-Controllers in die Falle. Das zweite wichtige Ergebnis: Das aufwendige Schreibverfahren schlägt beim Anlegen und Lö-

Betaversion des CBHD, was auch wunderbar klappte. Beim Herumspielen mit dem Laufwerk fielen aber Merkwürdigkeiten auf, die es Plattenprogrammen etwas schwierig machen: Die Rückgabeparameter des MODE-SENSE-Kommandos schienen mir etwas rätselhaft, was aber wohl hauptsächlich an der fehlenden Dokumentation zum Sony-Controller liegt. SED und GIGAFILE verstanden sich jedenfalls nicht immer, ähnlich ging es anderen sehr plattennahen Programmen (das sind wenige).

HARDWARE

Das braucht Sie als potentiellen Anwender nicht zu schrecken: CSS kündigte Besserung bei der Software an; man will ein einfach zu bedienenden Installationsprogramm sowie einen Treiber zur Verfügung stellen. Genaueres steht dazu im Moment (Januar) noch nicht fest. Man frage also vorher nach.

Preisfragen

CSS bietet die GIGAFILE 650 in einem bis 31. März gültigen Einführungsangebot für 9980 DM an. Für seine zehn Riesen bekommt man das Laufwerk, das Handbuch, ein Medium, den Host-Adapter für den ST samt Software sowie ein SCSI-Kabel zum Anschluß an den TT optimistisch gedacht, CSS! (Ob sich ATARI dadurch angespornt fühlt? Schaden kann's jedenfalls nicht...) Die GIGAFILE ist auch in einer Version für den PC erhältlich.

Der Preis ist für optomagnetische Laufwerke relativ günstig - aber eine Allerweltsanschaffung ist die GIGAFILE 650

eben doch noch nicht. Trotzdem kann sich ein optomagnetisches Laufwerk für Anwendungen lohnen, bei denen man immense Datenmengen umherschieben muß, die dazu noch sicher untergebracht werden sollen. Man denke an DTP-Programme, deren Font- und Bildersammlungen sehr schnell eine Platte füllen, an CAD-Anwendungen, die ebenso verschwenderisch Platz zu verschlingen pflegen, oder gar an speichergefräßige Sampler-Anwendungen. Den hohen Anschaffungskosten stehen relativ geringe Folgekosten pro Megabyte entgegen: Ein Medium kostet 698 DM, man kommt also auf 1.17 DM pro Megabyte. Zum Vergleich: Das Medium der MEGAFILE 44 kostet 298 DM und bietet knapp 44 MB, womit wir auf etwa 6.77 DM pro Megabyte kommen. Daraus folgt, daß sich eine GIGAFILE 650 schon ab einem Speicherbedarf von knapp 1300 MB lohnen kann - siehe Bild 5 (dort wurde ein Preis von 2498 DM für eine MEGAFILE 44 samt Medium veranschlagt, was in der Praxis bereits etwas unterschritten wird). Bei CSS plant man darüber hinaus, nicht

nur die Medien mit 512-Byte-Sektoren einzusetzen, sondern auch die 1024-Byte-Sektoren für den ST nutzbar zu machen. Datentransfer und Kapazität erhöhen sich damit um jeweils 10%, die GIGAFILE 650 lohnt sich dann schon unterhalb der 1300-MB-Schwelle.

Ab dem dritten optischen Medium liegen die Kosten pro Megabyte beim optischen Laufwerk unter denen einer Wechselplatte. Wer voraussichtlich mit derart großen Datenmengen umgehen muß, wird sich also über diese Erweiterung des Massenspeicherangebots freuen. Allerdings muß man immer bedenken, daß ein optisches Laufwerk zur Zeit noch nicht die schnelle Platte für die tägliche Arbeit ersetzen kann - dazu ist die neue Technik doch noch etwas zu träge.

CB

Bezugsadresse:

CSS Computersysteme Suplie Landwehr 53 Postfach 1970 D-4670 Lünen Tel. 02306/52489

GESUCHT UND GEFUNDEN VERSION VIER NULL

VERSION 4.0

ASSOZIATIV.

Aus tausenden von Daten diejenigen zu finden, die man wirklich braucht, erfordert eine leistungsfähige Datenbank. Eine die schnell und einfach zu bedienen ist und 'denkt' wie wir. Assoziativ.

THEMADAT orientiert sie sich nicht am wörtlichen – buchstabengetreuen – Inhalt einzelner Felder, sondern an Begriffen, die den ganzen Datensatz beschreiben. Bildhaftes Denken bringt Sie zum Ziel.

Zur Suche nach einzelnen Datensätzen klicken Sie von jetzt an lediglich mit der

Maus die gewünschten Themen an, und in kürzester Zeit erhalten Sie die gesuchten Datensätze. Einfach.

Zu jedem Eintrag können Verweise auf beliebige externe Texte und Grafiken gespeichert werden, die die gesuchten Infomationen ergänzen oder erläutern. Text- und Grafikeditor sind zu diesem Zweck bereits in THEMADAT integriert.

Interessiert? Schreiben Sie uns oder rufen Sie an. Wir informieren Sie gern. Auch über die Updatemöglichkeiten für Anwender älterer Versionen. Hardwarevoraussetzungen: ATARI ST mit 1MB RAM, SM 124 und doppelseitigem Diskettenlaufwerk (Betrieb mit Festplatte empfohlen).

Unverbindliche Preisempfehlung: 248 DM Für 10,- DM (Schein) erhalten Sie von uns die Themadat Test-Disk. Postwendend.



SHIFT SONNENSCHEIN&HANSEN · UNTERER LAUTRUPWEG 8 · D-2390 FLENSBURG · 🕿 (0461) 2 28 28 FAX: 1 70 50

SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN · STIFTUNG GRÜNAU · ERLENSTRASSE 73 · 8805 RICHTERSWIL · 🕿 (01) 784 89 47 ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 · 1060 WIEN · 🕿 (0222) 586 30 30 NIEDERLANDE: CAM SYSTEMS · VOORSTRAAT 22 · 3512 AN UTRECHT · 🕿 (030) 31 42 50

PD-SPECIAL

ignum! ools/Fonts

PD - Signum! - Tools /-Fonts. direkt von den Autoren!!!

SNAPFONT FORT fik-Interface: Aus Grafiken Signum-Fonts 9-/24-Nadeidr. oder Loser (!) gestalten u. Be Überschriften in Signum snappen !!!

Big-Font BIGFONT & TURNFONT Große Überschriften aus Signum-Fonts als Grafik in Signum, 45 oder 90 Grad dreibar III Spitze auch für Grafik / DTP.

CHSETS-FI / SUCHSETS SDO-Fonts-Such-listen-Prg.'s SIGSHELL Verbindung wichtiger PRG's, incl. Grafik-Konverter SIGHELP Acc-Leiste 1. Hardcopy URKUNDE als SDO

MASSTAB / VORLAGE Endisch cm-Einteilung statt Zoll in Signum!! us Masken-SDO für Sig.-Standard-Parameter

24-NADELDRUCKER-FONTS (verkleinert) (14 Fonts, hier Auswahl) Quadro Futur Cargo Round 5 Antrob-7 CHRmikro Grotmit2 ELEGANCE Grot_sup

9-NADELDRUCKER-FONTS(9 auf Disk) Artdeco Burling Fino buchs

Interessiert ?! - Einfach 28 (DM.bar a.) im zu uns geschickt. Es kommt ein mil 2 DS- PD-

J. RANGNOW SOFTWARE / ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN-3 / T. O7262/5131 (AB 17.00)

THEMA "PUBLIC DOMAIN" **:

"Echt

Klaus M. ist begeistert. Wie viele andere User sucht er für seinen große Soft-ware für wenig of und hat deshalb unseren PD-Software- 🔟 gelesen.

Der hat es in sich! Alles über die Programme, gepruft ('Schrott' ist im @), ausführlich erläutert und sortiert.

Und es gibt fast Alles: (z.B. Textverarb, Dateiverwalt., Tabellenkalk...), ABC (für SIGNUM!), (incl. DTP-Grafik-Lib.), nach (z.B. Modula-2. C.), (incl. DFU u. Acc.-Lib.), (Lernen/Strategie/Aktion...) und (incl. neuer Midi-Software.). Mit Klasse statt Masse.

JORG RANGNOW SOFTWARE
ITTLINGER STR. 45 7519 EPPINGEN:3
O 726 2 / 5131 (AB 17.00 UHR)

Prg. für <u>aile</u> ST-Modelle — Exzellent in Struktur, Grafik, Sound — alle Prg. in Deutsch — alle Prg. S/W und Farbe

IL ATARI ST

Der ST als Schreibmaschine, zeilenweiser Ausdruck, l5zeiliges Bildschirm-Display. Je nach Drucker bis zu 30 Schriften. File auf Disk, Kopie-Ausgabe DM 86.-

小 ATARI ST GELD

ANALY SI

30 Routinen für Umgang mit Geld – Anlage
Vermögensbildung – Rentensparen –Rendite
Zinsen – Kredit – Hypothek – Laufzeit –
Amortisation – Raten – Gleitklausel –Effektivzins – Akonto bei Verzinsung –Diskontierung –Konvertierung –Tilgungspläne
für alle Modi – Bild-/Druck DM 96.-

GLOBALER STERNENHIMMEL Zeigt aktuellen Himmel für jede Zeit/Ort Click auf Obhekt zeigt Namen+Daten -Pla-neten, Sterne/-bilder - Teleskop - Wan-dern - Erddrehung - Editor DM 89.-

ASTROL. KOSMOGRAMM Asinol. Rosmoghamm

Auf Namen, Geb.Ort+Zeit werden minutengenau errechnet: Sternzeit, Aszendert MC
Zodiakradiant, Position aller Planeten +
Sonne, Mond+Mondknoten im Tierkreis, Häuser nach Koch/Schäck, Aspekte – Allgem,
Personlichk.Analyse, Partnerschaftsskala
Ausdruck auf 3 DINA4 – Horoskop-Diagramm
Koordinatentafel – Kalender DM 75.—

MATABL ST

JIL ATARI ST BIOKURVEN Wissenschaftl.Trendbestimmung der Körper-Seele-Geist-Rhythmik – Bildschirmausgabe monatlich vor/zurück, aus Drucker beliebig lang, tägl.Analyse + Nennung kritischer Zeiten – Absolut-/Mittelwerte – Wissensch. Grundlagen – Editor f. Zusatzdaten, Grußadresse usw.

MALOPIEN POLIZE

KALORIEN-POLIZEI 小ATARI ST Auf Größe, Gewicht, Geschlecht und Arbeitsleistung erfolgen Bedarfsrechnung + Vergleich m.abgefragter Ernahrung in ti-weiß-Fett-Kohlenhydraten - Ideal-/Über-/Untergewichtsbestimmung - Vitalstoffe u. Gehalte - Aktivitäten+Verbräuche - Kalorientabelle - Bildschirm-/Druckerausgabe auf einigen DINA4 - Unerbittlich! DM 56.-

In Computer Shops oder ber uns per NN + DY C. oder Vorkasse + DM 3.- Preise unverbindlich. Liste gegen adressierten Freiumschlag DINAS

Am Schnodorhaus 7

Registrierkasse

Normaldrucker. Beleg auf Lochrandpapier 145mm, Kassenführung auf Disk, ausdruck-/unterbrechbar. Artikel/Dienstleistungen mit Nummer/Name abrufbar. Einbindung von Firmendaten, Werbeslogans, Sonderangeboten, Grußadresse o.a. m/o MWSt-Ausgabeldeal für alle Geschätte mit Bar-Einnahmen. Datei für 1000 Arten

NATARI ST GESCHÄFT Ein Editor erstellt Formular-, Adressen-Fin Editor erstellt Formular-, Adressen-Artikel-/Dienstl.Dateien. Die Maus wählt Angebot/Auftrag/A.Bestätigung/Rechnung/-Lieferschein/Mahnung - Eingabe Hand oder Datei - 20 Positionen/DINA4. über Menge, Preis, Aufschlag/Rabatt. Skonto durchge-rechnet zur Endsumme - Versand-/Liefer -Verpackungsaussagen - Texteditor DM 196.-

Provisionsabrechnung Editor für Vertreter-/Kundenadressen und Formulardaten - Eingabe Hand/Datei - 25 Positionen/DINA4 - Wechselnde Sätze/Pos. Sorno, Spesen, Endbetrag/MWSt. DM 116.-

IL ATARI ST Inventur, Fibu-gerecht Kontinuierliche Bestandsverwaltung -Neu-erfassung, Streichen, Andern, Hinzufügen Gruppeninventur nach Code - Jederzeitigen Endauswertung m.Druckerausgabe DM 116.-

ETIKETTENDRUCK ATARI ST
Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate,
Auflage nach Wahl, kinderleichte Gestaltung, Ablage für Neuauflage DM 89.-

ATARI ST Dateiverwaltungen Dateiverwaltungen
Datenfelder von 8 Zeilen a 33 Zeichen je
Datei max. 1000 - Suchcode von max. 33 Zei
Db 1, mit jedem mehr Zielgr. einengend Optionen: Code, Nummer, Blatt vor/zurück
Andern/Streichen/Hinzu - Druck, wo sinnvoll: 80-Zeichen-/Blockliste, Datenmaske
Etikett, Zahlenauswertung - Gezielte Aufgabe, schnell am Ziel - Übersichtlich
Dedienfreundlich - Keine Blockade !
ADRESSEN DM 66.- GALERIE DM 116.BIBLIOTHEK 116.- LAGER 116.BRIFFMARKFN 116.- PERSONAL 116.-

PERSONAL BRIEFMARKEN 116.-76.- STAMMBAUM 116.- VIDEOTHEK DISKOTHEK EXPONATE DEFINDATA, vielseitig verwendbar, zum Selbstdefinieren der Inhalte 146.-

Mit Schnellsimulation, Chancentest, Se quenzenverfolgung, Häufigkeitsanalyse Kassenführung, Setzen durch Anklicken i Bildschirm-Tischgrafik DM 68,

Bestechende Grafik, mausgesteuert, aus-führliche Anleitung, strategisch DM 58.-

Verlangen Sie mehr!

Dietor Gelß - Jürgen Gelß Vom Anfänger zum GEM-Profi Periekte Programmierung auf Alari ST und IBM-PC

Dieter und Jürgen Geiß

Vom Anfänger zum Gem-Profi

Programmierung auf Atari ST und IBM-PC

1989, 532 S., kart., DM 98. incl. Diskette ISBN 3-7785-1792-9

Eine komplette Programmierumgebung für GEM-Software, sodaß Entwickler nur noch minimalen Aufwand betreiben müssen, um perfekte Software unter GEM zu erstellen. Ermöglicht z.B. Pop-Up-Menüs oder Menüzei-len in Fenstern, Accessories mit eigenem Desktop und Menüzeile. Die komplexe Steuerung unter einer graphischen Oberfläche wird dem Programmierer komplett abgenommen. Mit Richtlinien zur GEM-Programmierung, empfohlen von Atari und Digital Re-

OMIKRON.BASIC Befehle, Bibliotheken,

Christiane Kehrel-Jurgen Kehrel

Christiane und Jürgen Kehrel

Omikron-BASIC

Befehle, Bibliotheken, Utilities

1989, 590 S., geb., DM 58, ISBN 3-7785-1662-0

Nach der Handhabung des Editors wird jeder BASIC-

Befehl (auch die undokumentierten) präzise vorgestellt und sowohl mit einem Syntaxdiagramm als auch einem Beispiel näher erklärt. Es folgen BIOS-, XBIOS- und GEMDOS-Aufrufe mit einer Funktions- und Parameterbeschreibung. Auch die komplette GEM.LIB (AES und VDI) wird auf 150 Seiten so beschrieben, wie sie wirklich unter OMIKRON.BASIC ansprechbar ist.

Erläuterungen der wichtigsten Bibliotheken (z.B. EasyGEM) und der verfügbaren Hilfsprogramme runden das Buch ab, in dem dank der mehr als 3000 Verweise im Register jeder Begriff schnell gefunden werden kann.

.................

BESTELLCOUPON

einsenden an: Hüthig Buch Verlag GmbH Im Weiher 10, 6900 Heidelberg

Titel		_			
Name, Vorname		_		_	
Straße, Nr	-				-
PLZ. Ort	_		_		-
Datum Unterschrif	_	-	_	_	



D D O T

Ein neuer Font-Editor für Calamus-Fonts aus dem Lande der

Eidgenossen schickt sich an, dem DMC-Font-Editor Konkurrenz zu machen, und nicht nur das - er erhebt den Anspruch, einen Standard zu setzen. So wie einst der Pariser

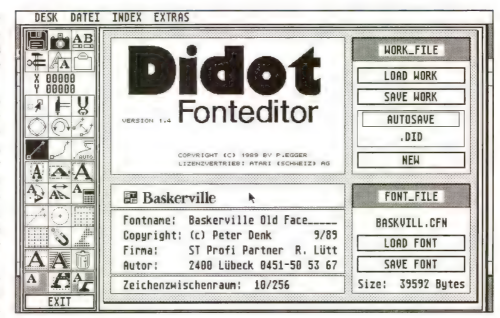
Schriftgießer Francois Ambroise Didot und dessen Sohn Firmin Didot, die 1785 das typogra-

phische Maßsystem neu ordneten und den heute noch gebräuchlichen typographischen Punkt (Cicero) schufen (1 Pt. Didot = 0,376 mm).

Der Anspruch und die Tatsachen

Also nicht von ungefähr wurde gerade der Name Didot für den neuen Font-Editor gewählt, der jetzt auch von ATARI Deutschland vertrieben wird. Aber kann das Produkt dem Anspruch auch gerecht werden? Wird tatsächlich ein neuer Standard gesetzt in der Arbeitsweise? Ich meine ja. Wer mit dem DMC-Font-Editor gearbeitet hat, wird an vielen Stellen Möglichkeiten der GEM-Oberfläche vermißt haben, die die Arbeit erleichtern.

Wer zudem noch die 19"-Version des DMC-Editors unter Protos benutzt hat, um einen 19"-Monitor auf dem SM 124 zu emulieren, wird über der Arbeit manchmal verzweifelt sein. Protos bremst bei einem Bildschirm von ca 800 x 800 Punk-



Das neue Gesicht: DIDOT

ten die Geschwindigkeit so stark ab, daß das ständige Neuzeichnen der ganzen Konturbei Setzen oder Verschieben eines Punktes die Arbeit quälend langsam macht. Mit Didot braucht man weder einen echten noch einen emulierten 19"-Monitor, weil die eingebaute Lupe so flexibel ist, daß man völlig flüssig arbeiten kann.

Bei Didot kann einfach mit der gedrückten rechten Maustaste der Bild-ausschnitt verschoben werden - auch in der Lupe. Ein gescanntes Bild im Hintergrund läßt sich davon unabhängig verschieben! Man ist also nicht wie im DMC-Editor darauf angewiesen, beim Ausschneiden einer Vorlage sofort 100prozentig den richtigen Ausschnitt zu finden (Ich hatte in meinem letzten Artikel beschrieben, wie man mit einem Hilfsrahmen aus Linien im Calamus den richtigen Ausschnitt treffen kann beim Snapshot im DMC-Editor).

Didot kann auch einen Ausschnitt aus einem großen IMG-Bild frei verschieben.

Ein weiterer Vorteil von Didot ist, gescannte Hintergrund-Bilder mit zunehmender Vergrößerung nicht zunehmend "dünner" werden, weil die Rasterpunkte auseinanderrücken - auch in der größten Vergrößerung ist die Vorlage immer klar erkennbar. Aber auch viele kleine Detailverbesserungen gegenüber dem alten Standard bei gleichartigen Funktio-

nen machen die Arbeit angenehm.

Beim Kerning beispielsweise kann man in Didot einen ganzen Zeichensatz "durchrauschen" lassen mit einem Mausklick, während bei DMC die Bearbeitung eines Zeichensatzes Buchstabe für Buchstabe zur "Klickeritis" oder zur Verwendung des GEM Retrace-Rekorders führte (ein Hilfsprogramm, das Mausbewegungen aufzeichnet und abspielt).

Ein weiterer dicker Pluspunkt ist die wirklich GEM-mäßige Arbeitsweise mit Didot: Verzerrungen und Drehungen von Buchstaben sind über eine Gummiband-Box mit Handle äußerst einfach möglich mit optischer Kontrolle in Echtzeit (im Gegensatz zum DMC-Taschenrechner, der nach Tastatureingaben vor sich hin rechnet ...).

Das i-Tüpfelchen ...

Allerdings wäre es das i-Tüpfelchen für Didot, wenn man eine gefundene Einstellung genauso auf einen ganzen Zeichen-

satz anwenden könnte wie beim Kerning. Was die Wiederholbarkeit von Verzerrungen betrifft, hat DMC mit den Zahlenwerten Pluspunkte, sei es über den Taschenrechner oder über das M-Square, mit dem man Schriften in Breite und Höhe verändern kann.

In Didot kann man sich jedoch mit Winkelangaben, Koordinaten und Hilfslinien helfen und die Vorteile der optischen Kontrolle genießen. Auch die Funktion "Zeichensatz zuladen" von DMC hat Didot nicht vorzuweisen, was besonders bei Sonderzeichen schade ist, die man bei DMC einfach auf freie Positionen zuladen kann. Dafür ist bei Didot die Clipboard-Funktion wesentlich besser und leistungsfähiger gelöst durch fünf (!) freie Clipboards und die jederzeit gegebene optische Kontrolle über die Verschiebung von Linienzügen oder ganzen Buchstaben. Auch das Springen zum nächsten Buchstaben geht bei Didot schneller und einfacher.

Außerdem ist es nach Studium des Handbuches bei Didot ganz einfach, Linienzüge an bestimmten Stellen mit einer Schere aufzutrennen oder mit einer Schusterahle zusammenzufügen (Alternate und linke Maustaste bei Hammer und Zange).

Beide Editoren haben ähnliche Funktionen mit ähnlichen Icons, aber die Umschaltung der Lupen z.B. geht bei Didot blitzschnell; man sieht auch gleich optisch, welche Linien man in den Mülleimer zerrt usw., die Verschiebung der Hilfslinien geht einfacher, und man kann auch Kreise als Hilfslinie generieren.

Zukunfts-Bonbons

Einen Taschenrechner wie bei DMC hat Didot zur Zeit nicht, das vorhandene Icon ist vorgesehen für spätere Erweiterungen, genauso wie ein Icon, das automatische Vektorisierung von Hintergrundbildern verspricht.

Ein weiteres Zukunfts-Bonbon von Didot sind Zusatzmodule, die die Umwandlung von Calamus-Fonts in Postscript-(!), Signum-, GEM-DOS- und Ultrascript-Fonts ermöglichen. Die damit gegebenen Möglichkeiten sind gar nicht absehbar ...

Allerdings wird es noch eine Weile dauern. Entweder der Treiber GDOS.CNV wird vom Programm nicht gefunden (Vers. 1.4), oder er produziert nur Müll, der nicht als GEM-DOS-Font zu laden ist (Vers.1.3).

Aberes ist ja noch nicht aller Tage Abend, und der Gedanke, nebenbei auch Post-Script- und andere Fonts zu erhalten, beflügelt die Ausdauer des einsamen Schriftenschnitzers ...

Der erste Versuch -Verwirrung

Generell unterscheidet sich die Arbeitsweise bei beiden Editoren beim Zeichnen der Kurven: Bei DMC werden Punkte gesetzt, und die Tangenten müssen danach entfaltet werden (wir erinnern uns, Tangenten sind die Linien, die die Kurve tangieren, d.h. berühren). Bei Didot sind die Tangenten gleich "ausgefahren", aber nur ihre Endpunkte als Kreuze sichtbar, und man kann sie auch nicht als Linie sichtbar machen wie bei DMC.

Bei meinem ersten Versuch mit Didot herrschte also spontan Verwirrung, und zwar doppelte: Die Kurven schlängelten sich ungeachtet meiner gescannten Hintergrundbuchstaben, und ich wußte erst einmal gar nicht, welches Kreuzchen zu welcher Tangente gehörte ...

Nach einigen Versuchen wurde aber sehnell das System klar: Didot ordnet die Tangenten automatisch so an, daß Einund Ausfallwinkel bei einem Punkt gleich sind. Bei Kreisen ist dann der Kreis auch gleich perfekt, wenn die Punkte richtig gesetzt sind. Bei unregelmäßigen Kurven müssen die (richtigen) Kreuzchen an die richtige Stelle geschoben werden.

Sieht ein grob gezeichneter Buchstabe bei DMC (ohne "Entfaltung" der Tangenten) erst einmal hölzern und eckig aus, so wirkt er bei Didot meist wie eine verrückte, unregelmäßige Pinselschrift. In beiden Fällen müssen die Endpunkte der Tangenten richtig verschoben werden, und dann stimmt's - nur: bei Didot kann man sehen, wie die Kurve sich verbiegt, während man bei DMC den Punkt neu setzt und wartet ...

Nach diesem Blick in zukünftige Weiten zum Naheliegenden: Meist wird nicht gleich ein ganzer Zeichensatz angefertigt, sondern ein dringend benötigter Schriftzug oder ein Logo soll "mal eben schnell" erstellt werden.

Hier einige Tips zum Vorgehen:

1) Auswahl der Vorlage: Nehmen Sie die besten Vorlagen, die Sie bekommen können, auch wenn es etwas umständlicher ist, weil evtl. mal etwas herausgesucht werden muß aus alten Schriftmuster-Katalogen (wo die Alphabete noch größer abgedruckt waren als heute) oder mal kurz abgesetzt werden muß auf einer anderen Anlage. Ich habe schon Calamus-Fonts gesehen, bei denen offensichtlich ein Signum-Font als Vorlage gedient hat und nicht das ursprüngliche Original der Schrift. Daß dabei keine Ähnlichkeit mit dem Original herauskommt, wenn ich es auf wenige Pixel in Höhe und Breite zerhacke, sollte klar sein. Also: saubere Vorlagen, Schriftgröße um 36 Punkt oder größer (Didot kann noch zoomen in der Kamera-Funktion).

2) Art der Wiedergabe: Didot kann fertige Degas- und IMG-Bilder laden (von IMGs auch Ausschnitte verschieben). Hier sollte man die Stellung der gewünschten Buchstaben auf dem Bild berücksichtigen, damit genug Platz zum Verschieben ist. Die Bilder können mit Scannern oder Snapshots erzeugt werden.

Didot kann aber auch selbst als Accessory aus jedem Mal- oder Zeichenprogramm (auch aus Calamus) Snapshots machen. Auch hier kann man Hilfslinien für Schriftlinie. Oberkante von Groß- und Kleinbuchstaben gleich ins Bild zeichnen. Die Verwendung von Calamus als Vorlage für den Snapshot hat den Vorteil, daß über "Einstellbare Größe" und "Optimieren für Bildschirm" die Schrift in der Größe gut angepaßt werden kann (Einstellung für später aufschreiben).

3) Positionierung: Da bei Didot Hinterund Vordergrund (auch in der Lupe) gegeneinander verschoben werden können, und zwar schnell und unter voller optischer Kontrolle (!), ist die Positionierung kein Problem: Anhand der vorher eingezeichneten Hilfslinien sieht man dann auch, um wieviel z. B. ein O oder V über die Schriftlinie hinausgeht, und berücksichtigt das. Beim Kerning hat Didot übrigens noch ein Schmankerl in puncto Positionierung parat: Wenn man Block-Kerning oder automatische Optimierung auslöst, wird automatisch der ganze Buchstabe auf Mitte der Zeichenfläche gerückt!

4) Das Zeichnen der Kontur: Auch bei Didot ist es am einfachsten, wenn man die Scheitelpunkte der Kurven sucht und dort die Punkte setzt. Dann kann man die Tangenten genau senkrecht oder waagerecht ziehen und gut kontrollieren, ob bestimmte Linien wirklich parallel laufen (die Tangenten müssen dann auch parallel



GmbH ATAR! Beratung ,Service

5000 Köln 41 Sülz Mommsenstr. 72 Ecke Glevelerstraße

Ihr Fachhändler in Köln für Alari / XT / AT Tel. 0221/ 4301442 Fax 46 65 15 Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

SCSI Festplatten 100% kompatibel von Protar 1 Jahr Garantie

40 MB 40 ms Scsi Seagate Platte 1398, 40 MB 19 ms Cache Quantum Platte 1598, 80 MB 19 ms Cache Quantum Platte 2498, 60 MB 28 ms Sesi Seagate Platte 1598,-20 MR 40 ms Seagate Platte 889.

HD 20 plus 950,-HD 50 p.... HD 60 plus 1598,-

Wechselplatte 25 ms 44MB 2399,-Platten vom Vortex Vertragshändler 4 MB Floppy Laufwerke auf Anfrage

Monitor 9060S Aut Anfrage FIZO TVM Multisyne schw. weiss 550,-Monitor Kabel Multisync Fizo TVM 69,-Switchbox 2 Mon, an St mit Softw. 45, Scart Kabel St 1.5m 39,- 3m 49,-HF Modulator St steekbar Galactic 198,-St Tastatur Gehäuse für 520/1040 140.

PC Speed mit Einbau für ST 578,-748.-Portofolio Taschencomputer St Laufwerk mit Bus 3.5 Zoll 269.-St Laufwerk 40/80 5.25 Zoll 298.-St Laufwerk roh 3.5 NEC 720 KB 195,-St Laufwerk rob 3.5 NEC 1.44MB 250.-Scanner Service A4 einlesen

ST Mega 2 Sm 124 2399.-St Mega 4 Desktop Anlage mit Calamus, Laser Drucker sowie Einweisung in Ihrer Firma 7300,-

Scanner Panasonic 600*600 3999.komplett mit Interface +Software

NEC P6 plus Dt. Version 1298,-Panasonic. 1081 9 Nadeln 130 Z. 500, 948, 1124 24 Nadeln

Citizen Drucker Swift 24 Nadeln 948, Atari Laser 2600 Panasonic Laser KXP 4998.

185,- Adimens 3.0 Junior Prommer Telefax NEC 150 1698, - III Poscal 2.0 2MB Speichererw. 748, Signum 2 Text 160,- fempus 2.0 Stad Gratikl 3 St Tast, Interf. Disk 2DD 10stk. PC Ditto 3.96 14,- Script Text No Name

Freesoftware aus ST Modem Discovery 10 Stk. nur 50, - 1200 C 300/1200 279, - Modem Discovery Freesoft einzeln 6, 2400/1200/300 388, Mega Paint 2 450,- De Indenter at Constant au Make : 698,- und unter Strate gestellt. Calamus 498,- Spectre 128 o Roms 460,-PC Speed

Atari /Star /Schneider/Panasonic sind eingetragene Warenzeichen.Wir liefern für Ihre Firma die richtige Soft/Hardware/ Beratung und Aufstellung, Faktura für AI/X1 PC Komplettsystem mit Finweisung Info im Laden.Öffnungszeiten 10:00-13:00 Uhr 14:00-18:00 Uhr Samst, 10:00 - 14:00.

388 -

149 -

155,-

Such & Fir



Wir bieten:

Sie suchen:

Textverarbeitung:

That,s Write® Junior That's Write® Profi That's Write® PostScript®

Scannen:

ScanSoft Interface für Panasonic® Scanner

That's Pixel

Bildbearbeitung: Adressverwaltung:

That's Address

Schrifterkennung:

Reading Partner™



Sie finden hier (CeBit und kein Tag früher) was Sie bei anderen immer suchten... einfach Diskette statt

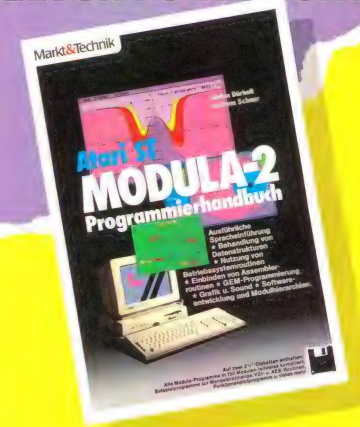
Vorlage zur Druckerei

Vertrieb:

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0.61.51 - 5.60.57

Betreuung

COMPO SOFTWARE GmbH Ritzstraße 13 D-5540 Prüm/Eifel 0 06551/6266



Modula-2 ist als Nachfolgerin von Pascal eine echte Universalspra-che. Wegen ihres kleinen Sprach-kerns eignet sie sich hervorragend kerns eignet sie sich hervorragend zum Einstieg in das Programmieren. Aufgrund ihres Baukastenprinzips lassen sich große Softwareprojekte übersichtlich realisiewareprojekte übersichtlich realisienen. Für den Atari ST empfiehlt sich diese moderne Hochsprache, mit diese moderne der man auch systematisch elegant

diese moderne Hochsprache, mit der man auch systematisch elegant programmieren kann.
Das Buch bietet auf 527 Seiten alle Informationen zur Modula-2-Programmierung, abgestimmt auf den Atari ST:

alle relevant n Datenstrukturen GEM- und TOS-Programmierung

GEM- und 1U5-Programmierung
 Assemblereinbindung
 Grafik
 fraktale Geometrie
 Computer-simulationen
 Parserbau für Funktionsterme
 moderne
 Software-tionsterme

tionsterme • moderne Sottware-Entwicklung. Auf den beiliegenden 2 (!) rand-vollen Disketten erhalten Sie eine umfangreiche Modulbibliothek. Alle umfangreiche Modulbibliothek. Alle Programme können Sie ausführen, auch wenn Sie noch keinen Mo-dula Compiler besitzen.

dula-Compiler besitzen.

dula-Compiler besitzen.
• Für Einsteiger und Umsteiger von
Pascal, C und Basic.
1989. inklusive **zwei** (!) Disketten.
527 Seiten, Best.-Nr. 90775
ISBN 3-89090-775-X. **DM 69,**— (sFr 63.50) öS 538.—)



INFO-COUPON

Bitte senden Sie mir Ihr Gesamtverzeichnis mit über 500 aktuellen Computerbüchern und Software.

Straße

PLZ/Ort

Bitte ausschneiden und senden an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

sein). Das klappt bei fast allen Kurven, nur bei längeren komplizierten schrägen Kurven (Schreibschriften) reichen die Scheitelpunkte nicht aus, man muß sie durch Verbindungspunkte ergänzen, deren Tangenten dann auch schräg laufen müssen. Das ist aber die Ausnahme. Die regelgerechten Scheitelpunkte findet man ganz einfach an den zeilenweise gerasterten Hintergrundbildern, z. B. der obere Scheitelpunkt eines "O" liegt genau in der Mitte der obersten Pixelzeile ... Außerdem hat Didot noch Funktionen parat, um Punkte nur senkrecht oder waagrecht oder in einem bestimmnten Winkel zueinander zu setzen, mal abgesehen vom ebenfalls vorhandenen magnetischen Hilfsraster.

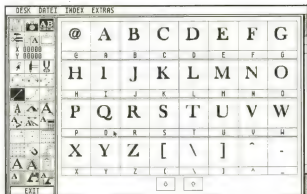
5) Kombination von Konturen: Genau wie beim DMC-Editor muß man ab und zu mal die Kontur einer Innenfläche in der Drehrichtung ändern, damit die Innenfläche auch weiß wird. Das geht über das entsprechende Icon und kann mit Hilfe der Kerning-Funktion kontrolliert werden. Wenn man Linienzüge "aneinanderflickt", dürfen sie nur einen Anfangs- und einen Endpunkt haben. Sonst erhält man nie die gewünschten Buchstaben. Aber dafür gibt es ja die "Ahle". Auch wirkt es bei der Verwendung der erstellten Buchstaben in OUTLINE von DMC störend, wenn Buchstaben aus mehreren Stücken zusammengesetzt sind. Man sieht dann nämlich die Nahtstellen, wenn man die Schrift als Outline darstellen läßt. Das ist der Fall, weil Outline die Teile als eigenständige Vektorgrafiken ansieht. Darum ist es besser, die Buchstaben "aus einem Stück" zu schnitzen, zur Not kann ja wieder die Ahle benutzt werden.

Wer mehr vorhat ...

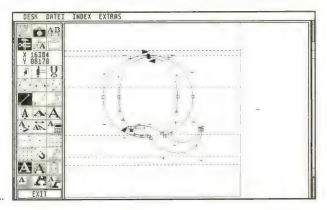
Die nun folgenden Hinweise beziehen sich auf das Erstellen ganzer Schriften.

6) Kerning: Was Kerning ist, wird ja im Calamus-Handbuch erklärt. Hauptziel des Kernings sind: a) gute Lesbarkeit und b) gleichmäßige Grauwirkung einer Zeile oder eines Textblocks. Man kann gut mit der automatischen Kerning-Optimierung in Didot arbeiten, wenn man sie als Grundlage sieht für die unbedingt notwendige manuelle Nachbearbeitung.

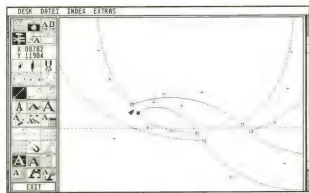
Vorgehen: Man erstelle sich ein Calamus-Dokument, in dem man in 10 oder 12 Punkt Größe einen längeren Text mit dem neuen, automatisch im Kerning optimierten Zeichensatz ausdruckt. Am besten trennt man den Text in Calamus mit der Funktion "Einfügen von Trennfugen" im Block oder beim Importieren, damit man ausreichend kleine Wortzwischenräume erhält. Dann sieht man auch genau, wo in den Wortbildern Löcher und Klumpen entstanden sind. Nun muß man anhand verschiedener Buchstabenkombinationen herausfinden, wer der Hauptschuldige ist, der linke oder der rechte Buchstabe an einem Loch/Klumpen. Das Abtippen aller möglichen Buchstabenkombinationen ist nicht der Weisheit letzter Schluß - entscheidend ist die gleichmäßige Grauwirkung, wenn man mit leicht zugekniffenen Augen einen Textblock betrachtet.



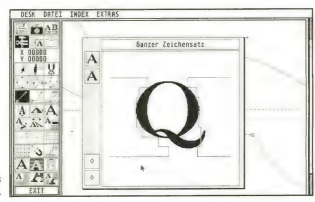
Die schnelle Auswahlbox



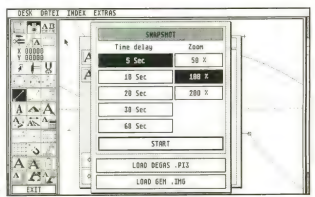
Die Arbeitsfläche...



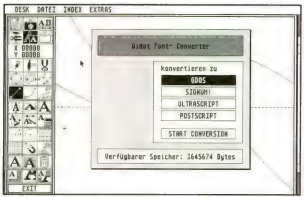
... und die rasante Lupe



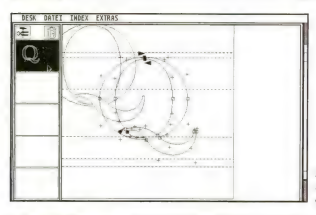
Hauptsache, das Kerning stimmt...



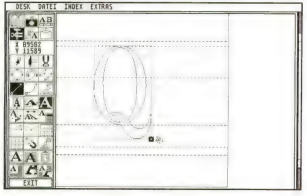
Snapshot mit Pfiff



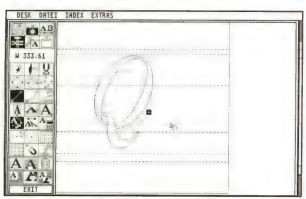
Bonbon für die Zukunft -Konvertierung zu **PostScript**



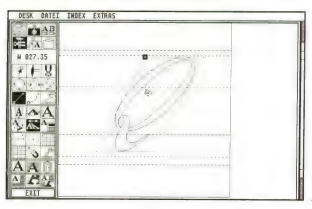
Fünf Clipboards und volle optische Kontrolle



Verzerrung...



...deluxe...



... und realtime

Bei Calamus-Fonts ist, anders als bei GEM- oder Signum!-Fonts, die Phantasie des Schriftschnitzers achtfach gefordert, weil der ja nicht nur eine Buchstabenbreite festlegen muß, sondern acht Zonen übereinander (ja, es sind acht, nicht sieben, wie in meinem letzten Artikel steht).

Man muß einfach mal die DMC-Schriften Times und Swiss im Kerning betrachten, dann bekommt man schon Anregungen positiver und negativer Art. Man sollte sich Zeit nehmen für das Kerning, mindestens so viel wie für das Zeichnen der Konturen(!). Auch muß die Eigenart einer Schrift bedacht werden, ob es eine Schrift mit oder ohne Füßchen ist, eine Schreibschrift oder eine Fraktur. Dieses Thema könnte man in einer weiteren Folge zum Font-Editor aufgreifen, da es sehr umfangreich ist.

Hilfreich ist Didot auch beim Kerning von Hand, weil die Verschiebung der Kerning-Zonen glatt, flüssig und exakt geht im Vergleich zu dem hakeligen Geklicke bei DMC. Auch braucht man nicht zwischen linkem und rechtem Rand umzuschalten, man packt einfach mit der linken Maustaste zu und zieht.

7) Font-Name/Pixel-Bild: Den Font-Namen trägt man am besten erst zum Schluß ein, wenn alle Buchstaben vorhanden sind, die die Pixel-Routinen brauchen, um ein grobes Abbild in der neuen Schrift zu erstellen (Sie wissen schon, der Schriftzug, der nachher in Calamus im Textmenü zeigt, welche Schrift man geladen hat). Hier sind die Ergebnisse etwas schlechter als bei DMC, wahrscheinlich aufgrund anderer Routinen zur Umformung. Das trifft auch auf die Darstellung im Buchstaben-Auswahl-Menü (Setzkasten) zu, die bei DMC schöner ist. Dafür geht das Scrollen und Auswählen aber bei Didot schneller, und entscheidend ist das Druckergebnis.

8) Export: Seit der neuesten Version Didot 1.4, die mir von ATARI zur Verfügung gestellt wurde, besteht sogar die Möglichkeit, den Inhalt der Zeichenfläche als Calamus-Vektorgrafik (CVG) zu exportieren. Das öffnet natürlich die Tür zu Zeichenprogrammen, die CVG importieren (und konvertieren) können und damit zu anderen Layout-Programmen oder z.B. eine Seitentür zu Outline. Leider kann Vektorgrafik noch nicht in Didot importiert werden, denn dann könnte man ...

Fazit

Unter dem Strich sprechen eine Vielzahl von Punkten für Didot. Der Anspruch, einen neuen Standard zu setzen, ist erfüllt worden, und es liegt nur an den fehlenden i-Tüpfelchen, daß man in naher Zukunft gut damit beraten ist, beide Font-Editoren zu haben (automatische Verzerrung über M-Square, Zuladen und andere Funktionen bei DMC). Für den Anwender ist es gut zu wissen, daß Konkurrenz herrscht und der Standard für Calamus-Font-Editoren wohl auch in Zukunft weiter verbessert wird. Fontastisch!

Peter Denk

Bezugsadresse:

Alle ATARI-Fachhändler

Merkur

Merkur ist ein vielseitiges Tool für den Monochrommonitor, das den im ST implementierten VT52-Terminal-Emulator ersetzt.

Schnelle Bildschirmausgabe durch Eigenverwaltung von GEMDOS- und BIOS-Funktionen. Ebenso enthält Merkur eine Reihe nützlicher Funktionen, die das Arbeiten mit dem ST erleichtern und verschönern sollen. Grafik, die im Doodle-Format vorliegt, kann problemlos angezeigt und über Modem an andere STs 'verschickt' werden. Merkur hat auch ein Tastatur-Reset und, und, und...

- wesentlich schnellere Bildschirmausgabe unter TOS
- erweiterte VT52-Funktionen wie Zeilenscrolling in beide Richtungen
- eigener ICON- sowie FONT-Editor, Installation der ICONs und FONTs im System
- Mausgeschwindigkeitseinstellung
- frei einstellbarer Bildschirmschoner
- Tastatur-Reset sowie Kick Off
- beinhaltet verschiedene Bindings-Kits für C und Pascal



MiniEd

Lassen Sie sich von dem Namen nicht in die Irre führen. Dieser Minieditor kann mehr als sein Name glauben läßt.

Unter dem Namen MiniEd versteckt sich ein leistungsstarker Accessor mit einer Fülle von Funktionen, die das Arbeiten erleichtern. Blockoperationen, sowie Suchen und Ersetzen sind selbstverständlich. Operationen wie die Übertragung von Blöcken in einen anderen GEM-Editor besitzt aber nicht jeder.

- umfangreiche Edierfunktionen
- leistungsfähige Blockoperationen
- Direktübertragung von Textblöcken in andere GEM-Editoren (z.B. 1st Word)
- Drei verschiedene Zeichensatzgrößen in allen Auflösungen
- ständig aufrufbereit
- läuft im eigenen Fenster

Diskstar

Dieses Programm ist ein luxuriöses Werkzeug, mit dem Sie Ihren Disketteninhalt verwalten können.

Durch Erzeugen einer Liste hat man einen Überblick über den gesamten Inhalt sämtlicher Disketten. Durch seinen integrierten Icon-Editor sind Sie immer in der Lage, Ihre eigenen Icons nach persönlichem Geschmack zu definieren. Die Ausgabe auf jedem beliebigen Drucker ist durch Selbsteinstellung der Schriftarten von vornherein gewährleistet.

- eigenes Desktop und dadurch sehr große **Bedienerfreundlichkeit**
- Ablage der Dateien unter Stichwörtern
- zu jedem Stichwort kann ein eigenes Icon eingegeben werden
- eigener kon-Editor
- freie Auswahl der Dateien bei der Ausgabe
- eigenes Seitenlayout der Ausgabeliste bestimmbar (z.B. mehrspaltig, Reihenfolge der Dateien, andere Schriftarten)
- Druck von Diskettenlabels mit gegenbenfalls eigenen Icons

Für alle ATARI ST 2nd Word GANZSEITEN-TEXTVERARBEITUNG OHNE ZUSATZMONITOR

2nd Word beherrscht Proportionalschrift und Blocksatz und arbeitet nach dem WYSIWYG-Prinzip, d.h. alles, was auf dem Bildschirm bearbeitet wurde, wird genauso auf dem Drucker wiedergegeben.2nd_Word macht es möglich, eine komplette DIN A4-Seite auf dem Original ST-Monitor abzubilden (rein softwaremäßig, also nur Bildschirm drehen). 2nd_Word ist ein eigenständiges Textprogramm für alle ATARI ST-Rechner mit monochromen Bildschirm und beinhaltet alle wichtigen Funktionen, die man zum Edieren braucht.

Features:

- Blocksatz und Proportionalschrift auf Bildschirm und Drucker
- Ganzseitenlayout DIN A4 hoch
- WYSIWYG
- leichtes Umformatieren von Texten per Tastendruck
- · Großbuchstaben in doppelter Höhe und Breite (Bildschirm und Drucker)



1st_Word-Texte können gelesen und geschrieben werden. Übernahme aller Attribute.

- variabler Zeilenabstand
- Tastenprogrammierung (jede Taste)
- Macrodefinition
- weiche Trennung- Druck mit 8/9- und 24-Nadel-Drucker
- eigene Zeichensätze
- Zeichensatzeditor (für Bildschirm- und Druckerzeichensätze)
- Funktionstastenbelegung (Fett, Unterstrichen, Kursiv, Groß, Unproportional, Sub-, Superscript, Zentrieren, Einrücken, Reformat)

2nd_Word, das eigenständige Textverarbeitungsprogramm oder als Ergänzung zu 1st Word.

Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name	
Vorname	
Straße	
Ort .	
Unterschrift	

Hiermit bestelle ich:

DM 49.00 Merkur MiniEd DM 49.00 Diskstar DM 39,00 2nd_Word DM 59,00 Versandkosten: DM 7,50 Inland Ausland DM 10,00 Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse

Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.

Vorauskasse Nachnahme



Die Geschichte des modernen Schachspiels ist kurz - knapp 200 Jahre sind vergangenen, seit der Franzose Philidor mit der Feldherrenmentalität vieler Vorgängergenerationen von Spielern brach und lehrte, den eigenen Verstand zu benutzen. Es war das Zeitalter der Aufklärung, und Philidor reformierte das Schachspiel von Grund auf.

Die Entwicklung eines wissenschaftlichen Schachstils ging seitdem ebenso rapide voran wie der technologische Fortschritt. Heutzutage geschieht die Spielanlage unter logischen Gesichtspunkten, das Schach wird nicht mehr als Einheit. sondern als integrativer Aufbau mit den drei Spielabschnitten Eröffnung, Mittelspiel und Endspiel begriffen. Da sich in der Vergangenheit immer mehr aktive Schachspieler in Vereinen und Verbänden zusammenschlossen, wurde Schach schließlich zu einem Weltspiel, das in der Entspannungsphase nach dem Kalten Krieg sogar durch den Wettkampf UdSSR gegen eine Weltauswahl und den Weltmeisterschaftskampf Spassky gegen Fischer politische Geltung erhielt.

Schach dem Computer

Seit Beginn des achten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts steht Schach aber nicht nur als Chiffre für den intellektuellen Kampf zweier Menschen. Der Computer, seit jeher ein begabtes Wesen, bei der Verwaltung von Zahlen und Buchstaben Erstaunliches zu leisten, hat eines seiner ersten Anwendungsgebiete in der Schachprogrammierung gehabt. Innerhalb weniger Jahre wurden Schachcomputer programmiert, die den meisten Vereinsspielern spieltechnisch überlegen waren und so manchen Internationalen Meister das Fürchten lehren konnten und können.

Für alle, die ernsthaft um den Tribut aus Caissas Waagschale ringen, dürfte das Schachspiel schon längst zur leistungsorientierten Pflichtübung gehören. Die Phase der Vorbereitung auf einen bevorstehenden Turnierkampf nimmt in den meisten Fällen mehr Zeit in Anspruch als die Partie selbst. Eröffnungswissen muß beständig aktualisiert, die neusten Großmeisterpartien nachgespielt und neue Systeme für eine effizientere Spielanlage durchdacht und einstudiert werden. Das Training des erfolgreichen Schachspielers grenzt an die Methodik wissenschaftlichen Arbeitens. Nicht selten sah man früher gelegentlich Kämpen mit Karteikarten in der Hand, die den notierten Lernstoff wie Vokabeln wiederholten. Der wissenschaftliche Charakter des modernen Turnierschachs eröffnet dem Fleißigen den Erfolg auf den vierundsechzig Feldern. Mit Intuition ist da nur wenig auszurichten, wenn das Gedächtnis nicht geschult und die Routine nicht professionell durchorganisiert ist. Für die zahllosen Schachspieler, die im Wettkampf an der Spitze mithalten wollen, ergibt sich allzu leicht bei den tausenden von in einem Jahr gespielten Partien eine nicht zu verkraftende Überlastung an Informationen respektive des aktuellen Theoriewissens.

Seit den siebziger Jahren gibt es Halbjahresbände von Partiesammlungen, die die wichtigsten Meisterkämpfe verzeichnen. Ihre ausgeklügelten Eröffnungsschlüssel und Bewertungssysteme stellten das Hilfsmittel der häuslichen Analysepraktik dar, bis jemand auf den fundamentalen Gedanken kam, daß der Computer, in diesem Falle richtungsweisend der ATA-RI ST, die verwaltungstechnischen Aufgaben einer Schachdatenbank übernehmen könne. Ein Hauptanwendungsgebiet von Schachdatenbanken ist die Verwaltung von Eröffnungsbibliotheken nach einem klassifikatorischen Schlüsselsystem und insbesondere die präzise Zuordnung von Partie und Eröffnungsschlüssel.

Zwei Systeme

Vorab sollten Sie wissen, daß es in der Schachwelt zwei (beinahe) inkompatible Dynastien von Eröffnungsschlüsselsystemen gibt: einmal das ältere System des jugoslawischen INFORMATOR-Verlags und dann das niederländische NEW-IN-CHESS-Eröffnungssystem. Die seit zwei Jahren erhältliche deutsche CHESS-BASE-Schachdatenbank verwendet das

INFORMATOR-Schlüsselsystem. Sie sollten also, bevor Sie sich für den Kauf einer Schachdatenbank entscheiden, in Ihren Bücherschrank schauen und sich informieren, nach welchem Schlüsselsystem Ihre Partiesammlungen aufgebaut sind. Es spricht aber einiges dafür, sich mit NICBASE und dem NEW-INCHESS-SYSTEM anzufreunden. Doch lesen Sie selbst!

Wer mit NICBASE zusammenarbeiten möchte, sollte sich auf einen internationalen Standard gefaßt machen, denn er kauft ein niederländisches Produkt ein. Das Liefervolumen von NICBASE ist eher schmächtig zu nennen: eine doppelseitige Diskette, die in eine heftgroße Mappe eingelegt ist, und ein einhundertundelf Seiten umfassendes englischsprachiges Handbuch im DINA4-Format. Das deutschsprachige Benutzermanual ist angekündigt, aber auch die englischsprachige Fassung ist für jedermann mit rudimentären Sprachkenntnissen verständlich geschrieben und kann als problemlose Einführung in NICBASE gelesen werden. Das Programm wird von Diskette gestartet und betrieben, jedoch ist dies nicht ratsam wegen diverser Zeitverluste beim Nachladen von Programmteilen und Partiedaten. Deshalb empfehle ich auf ieden Fall (auch wenn meine ATARI-Harddisk irreparabel defekt ist und ihren Geist ausgehaucht hat), eine Festplatte oder zumindest, um die Laufzeiten für Ladeoperationen extrem zu verkürzen, eine RAM-Disk zu benutzen.

Eine feine Art des Kopierschutzes stellt die Indizierung der Software mit dem vollen Namen der Käufers sowie der Seriennummer dar. So muß der Lizenznehmer selber dafür Sorge tragen, daß seine erworbene Software mit den beiden Identifizierungsmerkmalen Name plus Seriennummer nicht in aller Welt als Raubkopie kursiert. In NICBASE ist ein "intelligentes" Installationsprogramm implementiert. Es tritt nur dann in Erscheinung, wenn mindestens einer der fünf Zugriffspfade nicht eindeutig definiert ist. Wenn die Arbeits-Floppy abweichend von Laufwerk A gewählt wird (C,D,F,... bei Hard- oder RAM-Disks müssen zuerst die Pfade der Datenbank neudefiniert sein), werden quasi fünf Leerdateien mit den Extenderkennzeichnungen .POS, .PTR, .KEY, .IND und .GAM auf das optionale Laufwerk geschrieben und dann von Diskette fünf volle Dateien mit den entsprechenden Extendern über die zuvor angelegten Leerdatei-

			Position					
Abou	Open	Datab	Set Up	Sele	Set 0	Load	Find	List in Gamefile
· · · · · · · · · · · ·	Close	Gamef		List		Save		Find in Gamefile
			Find Posi					44, 454 cut has cut 464 the the 164 the 164 the mark 464 the 164 the 1
Desk	Open	Activ	Remove Po	**********	Excha	w w w w w	Load	Save to Gamefile
								Load Next Selection
Desk	w w. w. w. w.	Score	New Key P	Exam	n w w w w	Strip	Port	*** ***
Desk	Save	WA WA WA WA WA	Add Posit	~~ ~~ ~~ ~~ ~~	Play	Fragm	Selec	Port Games to Base
								Selected Games Info
								Print Selected Games
	Quit	Game I	Result					Remove Selected Games
							ify Ga	
				Remo	ve Selo	ected	Keys	Classify Gamefile

Bild 1: NICBASE stellt sich vor. Eine Menüleiste voller Funktionsangebote.

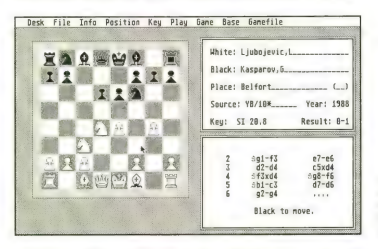


Bild 2: Der Kommandobildschirm mit Partie-Info und Zugformular

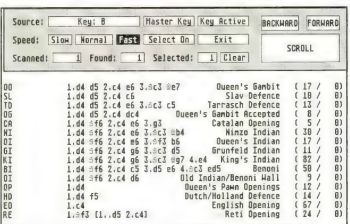


Bild 3:
Das Eröffnungsschlüsselsystem, das
sämtliche Damenbauereröffnungen
auflistet, inkl.
Erwiderungen und
analogen Zugfolgen
(1.d4,c4,Sf3).

en kopiert. Laufwerks- und Pfadänderungen werden wie immer auch hier mit einer File-Option/Save Environment abgespeichert.

Die Datenbank

Nach Absolvierung der Installationbedingungen kann ich mich nun der Verwaltung von Schachdaten widmen. Zu jeder Arbeitssequenz gehört das sogenannte Game-File, in dem eine Auswahl von Schachpartien nach zeitlichen, räumlichen oder eröffnungsspezifischen Gesichtspunkten zusammengefaßt ist. Mir standen mit zwei Game-Files mehr als 1500 Partien zur Verfügung. So auch eine Kompilation sämtlicher von Robert Fischer bis 1972 gespielten Partien.

NICBASE gewährleistet, während einer Arbeitssitzung in mehreren Game-Files zu operieren und eine Partienauswahl nach individuellen Gesichtspunkten zusammenzustellen. Laut Handbuch können mit einer doppelseitigen Floppy, 1 MB RAM und einer 20MB-Harddisk bis zu hunderttausend Partien archiviert werden. In der aktuellen Version 1.1. werden fünfhundert Partien zur Selektion erlaubt. Die Beschränkung auf einhunderttausend Partien im GAMEFILE ist ein typisches Problem der ATARI-Hardware. Denn auf einer Partition ist die Höchstmarke an Speichervolumen auf 16 MB festgesetzt. Der Handbuchautor kommmentiert den technischen Sachverhalt kühl: "When this restriction disappears, this limit is also history."

SOFTWARE

Auch in den königlichen Niederlanden setzt man auf Statistik. So läßt sich mit 1040 Zügen (es sind wohl 720 Halbzüge gemeint?!) das längste Endspiel aller Zeiten aufnehmen. Mit möglichen zehntausend Stellungen wird eine Partieanalyse zur Präzisionsarbeit, die selbst höchsten intellektuellen Ansprüchen genügen dürfte. Des weiteren sind ca. fünfundsechzigtausend Positionen und Schlüssel innerhalb einer Datenbank möglich, wobei der Sammelleidenschaft und dem Informationsbedürfnis nach verzweigten Zugfolgen und verwickelten Eröffnungssytemen nur eine ungefähre Grenze im Rahmen der Speicherkapazität gesetzt worden ist. Ein besonderer Vorzug von NICBASE ist die listenweise Auswahl bestimmter Schachpartien per Mausklick.

Vor Aufnahme der Arbeit mit NICBASE sollte grundsätzlich überlegt werden, ob man mit einer einzigen großen Dokumentation oder mit mehreren kleineren Dokumentationen schlechter oder besser fährt. Es gibt jeweils gute Gründe, sich für eine der Alternativen zu entscheiden. Schachspieler A beispielsweise betreibt das Studium der vierundsechzig Felder semiprofessionell. Ihn interessieren nicht so sehr Mittel- und Endspielabwicklungen, sondern die Eröffnungsphase. Es ist ihm

daran gelegen, möglichst komplett in wenigen Eröffnungsvarianten die gespielten Neuerungen kennenzulernen. Die Möglichkeit, ein großes Kontingent von Turnierpartien in einer Schachdatenbank archiviert zu halten, befreit diesen Spielertyp von dem mühlevollen Transkribieren relevanter Partien auf

Zettel und Karteikarten. Sein Hauptinteresse liegt in der Partienanalyse, die meistenteils auf die ersten zwanzig Züge beschränkt ist. Soweit also, bis ein theoretisches Urteil über eine Partiestellung aus der Eröffnung gefällt werden kann. Das am Brett erzielte Resultat ist im Theoriefall allerdings nur sekundär interessant. Ein solcher - ich nenne ihn - "Eröffnungstheoretiker", der sich vielleicht auf einen Wettkampf vorbereitet und dazu präzise Informationen über den, sagen wir, Keres-Angriff (6. ... g4) im Sizilianer benötigt und sich dann noch in seinen Partien mit Nimzo-Indisch und Französisch verteidigt, täte gut daran, möglichst kleine Dokumentationen anzulegen. So würden mit der Zeit sämtliche von einem Eröffnungstyp gespielten Partien modular in einer Dokumentation gesammelt werden. Mit der Zeit entstünde so eine kleine Geschichte einer Eröffnungsvariante. Die Option zum modularen Arbeiten mit NICBASE kommt der Spezialisierung auf Eröffnungssysteme sehr entgegen. Insbesondere Fernschachspieler werden die Option zur modularen Dokumentation zu schätzen wissen.

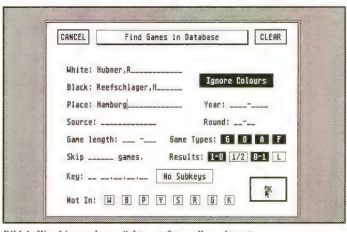


Bild 4: Wer hier suchen möchte, muß vor allem ein gutes Namensgedächtnis haben,

Options in NICBASE	Hindows visib	le in NICBASE
Board Flipped: YES NO	Game Info:	YES NO
Coordinates: YES NO	Alternatives:	YES IF NO
Warnings: YES NO	Move record:	YES NO
Show Result: YES NO	Analysis:	YES IF NO
Second Font: TEXT GEM	Comment Line:	YES IF NO
Pieces: 20mmA RASTERED	Appearance:	GROW SHRINK
Special effects	Background:	1 2 3 4
LS-Animation: 0 60-Animation: 0 Confusion Factor: 0	DK	cancel

Bild 5: Der Weg zum (fast) individuellen Datenbankdesign

Doch es geht auch anders! Für die meisten NICBASE-Anwender wird es zweckmäßiger sein, mit einer einzigen Dokumentation zu arbeiten, in die - soweit die Speicherkapazität reicht - sämtliche Partien aufgenommen werden. Meistenteils sind die importierten Partien entsprechend dem NICBASE-Klassifizierungssystem unter einem Eröffnungsschlüssel archiviert. Anderenfalls erscheint in der Listenübersicht des Such- und Auswahlmenüs vor jeder aufgelisteten Partie der Hinweis "not classed". Die Klassifizierung, d.h. die Beschreibung und Anpassung einer Partie an das NICBASE-Eröffnungsschlüsselsystem, erfolgt im Menü Gamefile/Classify Gamefile, und die codierte Partie wird unter dem identifizierenden Eröffnungsschlüssel archiviert. Von nun an finden sich ihre Kenndaten (beide Spielernamen, Jahr, Ort, Ergebnis) im Verzeichnis der betreffenden Eröffnung. Sie kann von dort aufgerufen wer-

Wer die Wahl hat...

Bevor man eine Schachpartie überhaupt auf dem Bildschirm zu sehen bekommt,

> muß sie im Selektionsmenü ausgewählt werden. Nach dem Starten von NICBASE ist das Selektionsmenü quasi die erste Anlaufstelle, das Schaltzentrum, um die Schachdatenbank für die bevorstehende Arbeit präparieren. Wiederum gibt es zwei Wege: zum einen die Partie(n)auswahl per Eröffnungsschlüssel,

d.h. Partien einer Variante werden zum Nachspielen reserviert, zum anderen die Auswahl von Partien per Suchmanöver. Man durchforstet die Datenbank dabei nach bestimmten Spielernamen, Paarungen, Ergebnissen oder Turnierorten, wobei eine Kombination der Suchaufträge zur Selbstverständlichkeit gehört.

Für die Suche per Eröffnungsschlüssel sowie nach Positionen stehen eigene Suchmenüs zur Verfügung. In jedem Fall muß, bevor mit irgendeiner Schachpartie etwas begonnen werden kann, ein Suchauftrag erfolgen. Wenn der Suchauftrag nicht-leer ist, also mindestens eine Partie ausweist, wird dieser in einem Zwischenspeicher reserviert, der auch dann nicht gelöscht wird, wenn weitere Suchaufträge erfolgen. Für die Suche per integriertem NICBASE-Schlüsselsystem gibt es ein spezielles Kontrollfenster mit einigen interessanten Funktionen. Um mit Partien arbeiten zu können, wird eine Auswahl. entsprechend der Formulierung des Suchauftrages, in den Zwischenspeicher "gescanned". Die Auswahl von Partien über den integrierten Eröffnungsschlüssel erfolgt im Menü KEY, Option SELECT

SOFTWARE

KEY. Das hierarchisch aufgebaute System des Eröffnungsschlüssels wird aufgerufen. Er folgt einem Top-Bottom-Entwurf. Man muß sich von der Spitze zu der Eröffnungsvariante herabfragen, die schließlich analysiert werden soll. Die Abfragezeile enthält auf oberster Ebene die Kennzeichungen A und B als Alternativen, zwischen denen zu wählen ist. Nach dem Anklicken von A (für alle Varianten mit 1. e4 und Erwiderungen) oder B (für alle Varianten mit 1. d4, c4, Sf3 und alternative Eröffnungssysteme) erscheinen in Zeilen aufgelistet die Elemente des angewählten Eröffnungsschlüssels. Eine solche Zeile besteht an erster Stelle aus ei-

nem Kürzel der Eröffnung, dann folgen die identifizierenden Eröffnungszüge, der Name der Eröffnung und eine Doppelanzeige der Anzahl von archivierten und ggf. von ausgewählten Partien. Per Mausklick wählt man aus, mit welcher Eröffnung man es zu tun bekommen möchte. Es wird ein Schlüssel aktiviert. Alle in einem Schüssel ent-

haltenen Partien werden mit der entsprechenden Klassifikationsnummer aufgelistet. Jede Zeile enthält die folgenden Elemente: Klassifikationschiffre, Paarung, Spielort, Spieljahr, Ergebnis, Zügezahl. Per Mausklick sind einzelne Partien zu selektieren. Die angewählte Partie wird mit einem durchgehenden schwarzen Balken invertiert gekennzeichnet, und die Suche geht weiter.

Es gibt aber noch den Programmpunkt SELECT ON, mit dem Partien durch Bildschirm-Scrollen stapelweise in den Zwischenspeicher geladen werden können. Dann werden alle Partien ab der Stelle, ab welcher der Befehl gegeben wurde, invertiert dargestellt. Das Scrollen geschieht in drei Stufen. Der Mauszeiger muß ohne Tastendruck auf dem rechtekkigen Scroll-Balken stehenbleiben. Die Geschwindigkeit wie die Laufrichtung müssen vom Menü aus gesteuert werden. Beim Umschalten von "Slow" auf "Fast" konnte ich keine erhebliche Geschwindigkeitssteigerung feststellen. Wenn größere Partieblöcke ohne Auswahloption überbrückt werden sollen, lohnt es sich, auf "Fast" umzuschalten.

Ansonsten bringt der Geschwindigkeitsvorteil keinen Nutzen. Denn es kommt ja auf die Lesbarkeit der vorbeihuschenden Partie-Infos an. So kann jeder sich fürs erste informieren, welcher Zündstoff in einer Datenbank enthalten ist und abschätzen, was für ihn interessant oder weniger interessant ist.

Wer mit NICBASE noch nicht allzu vertraut ist, wird zu Beginn seiner Schachstudien öfters diese Überblicksmöglichkeit nutzen, um an den heißbegehrten Stoff, aus dem vierundsechzig Felder sind, heranzukommen. Doch professionell ist das nicht. Eine Datenbank-Software effektiv



Bild 6: Es schaut schon verführerisch aus! Und man kann wirklich jede Variante mit der verzweigtesten Abweichung rekonstruieren und dann auch noch fachmännisch kommentieren.



Bild 7: Hätten Sie's gewußt? Wer ernsthaft punkten möchte, hat freie Hand zum eigenen Schachlehrbuch.

zu nutzen, hängt insbesondere davon ab, wie das Suchmenü aufgebaut ist und wieviel Verknüpfungsebenen Suchaufträge zulassen. Bei einer Schachdatenbank, in der Stammdaten als Kombination von identifizierenden Personen- und Ortsangaben und schachtechnischem Aufschreibesystem abgespeichert werden, gehört eine sparsam haushaltende und trotzdem zuverlässig und schnell arbeitende Speicherverwaltung quasi zur Pflichtübung des Programmierens.

Wie Großstädte den Grad an Hektik der Menschen bestimmen, die in ihnen leben, so legt ein Computerprogramm seinen Benutzer auf ein bestimmtes Maß an Arbeitsgeschwindigkeit fest. Das ist mir besonders beim Suchmenü aufgefallen. Das integrierte Suchmenü kann von drei Programmpunkten her aufgerufen werden. In der Regel benutzt man aber im Menü BASE den Programmpunkt "Find Game in Base". Wer nicht gegen Windmühlen anrennen will (und welcher Schachspieler möchte das schon?), merkt hier recht schnell, daß NICBASE umfangreiche Kenntnisse in Caissas Paradies voraussetzt. Nicht nur die Bezeichnungen und die Stammzugfolge der gebräuchlichsten Eröffnungen müssen gekannt werden, sondern auch die Kenntnis der Namen von Meisterspielern und Turnierorten ist eine große Erleichterung. Beinahe ebenso wichtig wie eine Partiestellung zu analysieren, ist es zu wissen, welche Spieler für die geschehenen Züge einer Partie die Verantwortung tragen.

Wann? Wer? Wo?

Am häufigsten wird man das Suchmenü für die Personen- oder Spielortsuche beanspruchen. Das aber wäre das Mindeste. Unbedingt sollte beachtet werden, daß ein Suchmanöver nach Spielernamen nur er-

folgreich abgeschlossen werden kann, wenn Spielername und Vorname, durch Komma getrennt, angegeben werden. Da es umständlich ist, zu den meisten Namen Koryphäen auch den Vornamen im Gedächtnis zu behalten, wirkt es sich negativ aus, daß keine Wildcards vergeben werden können.

Sie interessiert beispielsweise weder Eröffnungsstrategie noch Mittelspielgeplänkel vieler Schachpartien, sondern Sie möchten in die Theorie des Endspiels einsteigen. Da werden nur solche Partien für Sie interessant sein, bei denen sich die Gegner nicht nach spätestens vierzig Zügen die Hände geschüttelt haben. Im Suchmenü können Sie bequem das Partiestadium im Dialogfeld "Game length" auf mind. 40 - beliebig beziffern und erhalten so alle in der Datenbank auffindbaren

- die Komplett-Lösung für's Bürc

die komfortable Finanzbuchhaltung

Dialog-orientiertes Buchen/

Dialog-orientiertes Buchen/
Korrektur der Buchungen im Ifd. Monat möglich
Offene Posten Buchhaltung (abschaltbar)
Druck aller Listen — auch über Datei
Ausgabe von: Bilanz, GuV/EÜR, Umsatzsteuer,
Kassenbuch, Journal, Saldenliste, Konten . . .
Bilanz- und GuV-Texte änderbar
Frei erstellbarer Kontenplan

Einlesen externer Buchungen

Kostenlose Einweisung und Hotline Umfangreiches Handbuch

Demo-Version (wird angerechnet) ST-FIBU (Einnahme-Überschuss-Rechn.) ST-FIBU (Bilanz-Version)
ST-FIBU mandantenfähig (Bilanz+GuV/EÜR)
DM 548,
ST-FIBU-Paket (Fibu+Text+Fakt)
ab DM 648,
Preise inkl. MwST. + Versandkosten ST-FIBU (Bilanz-Version)

ST-GMa-Text

das Textsystem für die tägliche Büroorbeit

Formularfunktion (z.B. zum standardisieren immer wiederkehrender Schreiben)

Spaltenweises Rechnen im Text

Serienbriefe und Mahnungen mit Daten der ST-FIBU

Funktionstasten können mit Texten belegt werden Automatische Zeilenformatierung Proportionalschrift

Versch. Schriftbreiten und -höhen

Funktionsaufrufe über Tastatur oder Maus

Kostenlose Einweisung und Hotline Umfangreiches Handbuch

Demo Version (wird angerechnet) ST-GMa-Text mit Mahnwesen ST-GMa-Text mit Mahnwesen -mandantenf.- DM 200,

Preise inkl. MwST. + Versandkosten

das einfach zu bedienende Rechnungsprogramm

ohne Lagerverwaltung, daher besonders geeignet für Handwerk und Dienstleistung
 Automatische Erstellung der Buchungen für die

Nutzung der ST-FIBU Adressendate Druck von Rechnungen, Gutschriften, Lieferschei-nen, Angeboten, Versandpapieren . . . Ausdrucke können Ihren Wünschen angepaßt

werden

Kostenlose Einweisung und Hotline

Umfangreiches Handbuch (auch bei DEMO)

Lauffähig auf jedem ST ab i MB und SW-Monitor
Demo Version (wird angerechnet)

Talt SWT-FAKT mandantenfähig

Preise inkl. MwST + Versandkosten

GMa-Soft - Gerd Matthäus - Betriebswirt - Bergstr. 18 - 6050 Offenbach - Tel. 069/898345

z.B.:

28 ms Zugriffszeit

Aktionspreis*

1.178.-

(Auch in anderen Größen und Geschwindigkeiten erhältlich. Bitte fragen Sie an)

Computer

Wir bieten günstige

Speichererweiterungen SAM HD 50 (50 MB)

für alle Atari ST Modelle. Alle Erweiterungen sind teillötbar. Einbau der Erweiterung für nur DM 49,zzgl. Versandkosten. Mit unseren Speichererweiterungen erhalten Sie sich Ihre 100%-ige Kompatibilität und durch den Einsatz superschneller RAM's gelangen Sie zu enorm hohen Arbeitsgeschwindigkeiten

Tel.: 02305/8540

(Steckbare Erweiterungen auf Anfrage)

520er, 1040er, MEGA ST 1 auf 2,5 MB

(bzw. MEGA ST 2 auf 4 MB)

nur 555.-

520er, 1040er, MEGA ST auf 4 MB

nur 999,-

Händleranfragen erwünscht!

Script 187,-

esprit 89,-

SCS1-Festplatten:

Udo Bergmann, GbR, Langestr. 78, 4620 Castrop-Rauxel

Autoboot von beliebiger Partition, Autopark, sehr leise durch thermogeregelten Lüfter, Hochgeschwindigkeits-Hostadapter, Treiber 100% AHDI-kompatibel, bis zu 14 Partitionen möglich, DMA-Adresse extern einstellbar, läufi mit PC-Speed, PC-Ditto, Aladin, erweiterbar, Gehäuse im MEGA-ST Format, mit ausführlichem Bedienungshandbuch, Optional: Quantum-Laufwerke, SCSI-Bus durchgeführt.

1 Jahr Garantie! 10 Tage Rückgaberecht!

z.B.:

SAM HD PRO 40 (mit 40-MB Quantum-Qualitätslaufwerk)

> 19 ms Zugriffszeit Aktionspreis*

> > 1.448.-

Script, Creator, Laser C

Komplettangebot:

Atari MEGA ST 1 incl. SM 124

mit 4 MB

2.499.-

Wir führen ((ast) das komplette Atari-Angebot samt Zu7behor, sowie ein umfangreiches Software- und Bücherprogramm. Fragen Sie telefonisch zu den üblichen Geschäftszeiten (24-Stunden-Auftragsannahme durch Anrufbeantworter!).

Preisaktionstage vom 23.2.-22.3.90

Preisaktionstage vom 23.2.-22.3.90**

Alle Preise sind unverb. Preisempfehlungen zzgl. Versandkosten. Irrtum und Lieferung vorbehalten. Atari (MEGA) ST(E), SM 124 und SC 1224

Atari 1040 STE . . 1248,-

Atari 520 STM. 1198.-698.-1998 .-Atari ABC 286-8
Atari PCM 124

1 ST Word plus 3.15 2198.-333.-198.-1 ST Word plus 2.02 Lavadraw. 148.-. 198.-

 Adimens ST 2.3
 148.

 Adimens ST 3.0 / 1 ST Word plus
 368.

 Multidesk
 79.

 Modern Sampling
 20



Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg · 2 0 94 43 - 4 53 24 Stunden Bestellannahme durch Anrufbeantworter · Telefonische Beratung 14.00 bis 20.00**

SOFTWARE

Endspielsituationen, die mit dem vierzigsten Zug beginnen. Sollten Sie den Suchauftrag noch weiter differenzieren wollen, so können Sie die Resultatsoption 1-0 hinzuschalten, und Sie erhalten sämtliche Endspielsituationen nach dem vierzigsten Zug, die von Weiß gewonnen wurden. Die ergänzende Kombination mit einem Spielernamen oder einer Paarung ist selbstverständlich. Nach jedem Suchauftrag lohnt es sich aber, mit CLEAR das Arbeitsmenü auf die Grundposition zurückzustellen, da sonst leicht Fehlmanöver auftreten, Mit OK bzw. dem RETURN/Enter-Befehl wird der Suchauftrag ausgeführt, d.h. die gesamte Datenbank wird nach entsprechenden Datensätzen durchsucht. Datensätze, die dem eingestellten Parameter bzw. einer Kombination genügen, werden im Zwischenspeicher für die Weiterverarbeitung reserviert.

Das federführende Menü für das Datensatz-Handling ist BASE. Mit dem Menüpunkt "Load Next Selection" werden die im Suchmenü ausgewählten Partien nacheinander aufgerufen. Aller Dienste des Suchmenüs darf sich auch mehrmals bedient werden, ohne daß eine Überspeicherung der älteren Fundsachen geschieht. Dem Anwender steht es damit offen, während einer Sitzung eine durch verschiedene Suchaufträge verzweigte, seinen Ansprüchen genügende individuelle Partiensammlung sich "zusammenzubasteln" und deren Inhalt auch separat abzuspeichern. Das Nachspielen einer aktuellen Partie erfolgt mit dem rechten Cursor-Pfeil oder, wenn das Notationsformular aufgeschlagen wurde, mit der linken Maustaste. Der Mauspfeil befindet sich dabei auf dem Formularblatt.

Spielanalyse

Insbesondere verfügt NICBASE über ein umfangreiches Options-Menü, mit dem das Outfit des Desktops, falls Langeweile aufkommt, aufmöbliert werden kann. Mit oder ohne Notation, vier Hintergrunddarstellungen sowie die wahlweise Einstellung des GEM-Zeichensatzes machen für launenhafte Menschen die Arbeit mit der Datenbank abwechslungsreicher. Es läßt sich alles ein- und ausstellen, wobei zu berücksichtigen ist, daß die zweidimensionale Brettdarstellung jeweils die eine linke Hälfte des Desktops einnimmt, so daß maximal zwei Informationsanzeigen bzw. das Analyseformular genutzt werden können. Bei der Partie-Analyse muß

man dann mitunter auf den Spielbericht verzichten, um dem Variantenreichtum einer Brettstellung auf die Spur kommen zu können. Falls im Option-Menü bei den Menüpunkten Alternatives, Analysis und Comment Line eine If-Auswahl getroffen ist, werden die Screens automatisch aktiviert bzw. deaktiviert, sobald eine Änderung der Analysesituation passiert. Den routierten Schachspielern darf gesagt werden, daß nach NICBASE Figuren und Bretter in den Nischen verstauben werden. Denn es wird eine vollkommen neue und äußerst komfortable Dimension der bildschirmgesteuerten Analysetechnik geboten. Das moderne Schach lebt, getraut man sich einen Blick in die einschlägigen Journale, genauso von der Qualität der hartumkämpften Turnierpartien wie von der präzisen Spielanalyse.

Jeder Schachspieler wird sich wohl schon einmal mit der Frage befaßt haben, welchen Stil die häusliche Partienanalyse zu befolgen hätte, um möglichst effektiv verzweigte Variantensysteme in allen Phasen der Partie durchzurechnen. Die Grenze lag dann meistens nicht in der Verläßlichkeit des Gedächtnisses, sondern im Erlöschen der Konzentration. Dabei verlor man das meiste an Zeit mit dem Auf- und Abbauen von Positionen. Wie sehr hat man sich dann ein Hilfsmittel herbeigewünscht, daß sich Grundstellungen von Positionen merken könnte? NICBASE trägt diesem Schachspielerwunsch Rechnung.

Eine Partie läßt sich bis zu einer theoretisch interessanten Phase nachspielen, dann in den Analyse-Modus schalten und variantenweise untersuchen. Pro Halbzug steht die Möglichkeit bereit, bis zu fünf Zugalternativen anzugeben. Durch Anklicken des Figurensymbols mit der Maus kann die Analyse auf dem Schachbrett mitvollzogen werden. Hierin zeigt NIC-BASE seine überragende Funktion, wichtige Abweichungen von der Brettstellung systematisch zu erfassen. Die Analyse wird alternativ mit der Maus, wenn Züge ausgeführt, und mit den Cursor-Tasten (rechter und linker Pfeil) gesteuert, wenn Zugfolgen rekonstruiert werden.

NICBASE bietet eine Reihe der üblichen Schachsonderzeichen an, wie sie aus der Literatur vertraut sind. Aufgerufen werden sie über ALTERNATE-Taste. Leider findet sich nirgends im Manual ein Bedeutungsindex, so daß man bei verschiedenen Zeichen herumrätseln kann, welches Bewertungskriterium sie signalisie-

ren. Darüber hilft auch nicht die Tatsache hinweg, daß das Schachdatenbanksystem für Professionals entworfen ist, denn auch in der Schachwelt unterhält man sich über Konventionen. Sogar manuell eingegebene Varianten, die einen Kommentar zu einer Position darstellen, können über den Cursor-Block nachgespielt werden. Nur anfangs muß man sich ein wenig in Konzentration üben, denn die Bedienung der Analysefunktion erfordert eine genaue Reihenfolge der Befehle, wenn nicht die eine oder andere Variante unbesehen das RAM wieder verlassen soll. Der Analysemodus blockiert die Datenbank bis zum Abschluß für weitere Arbeitsgänge. Nach Beendigung der Analyse muß alles abgespeichert werden.

NICBASE bietet drei verschiedene Speicheroptionen an. Einmal kann der einzelne Partiedatensatz durch den durch Analyse und Kommentar ergänzten Partietext überschrieben werden. Dann ist es möglich, ihn als sog. Gamefile abzuspeichern. Das sind Partien, die keine Klassifizierung brauchen und trotzdem eingelesen werden können. Und schließlich mit dem Extender .PAR, mit dem ein bearbeiteter Datensatz üblicherweise zu sichern ist. Dank der verschiedenen Extender-Kennzeichnungen ist ein erstes grobes Durchgliedern vieler Datensätze, also Partien, kein Problem. Viele Schachspieler werden sicherlich mit mir übereinstimmen, wenn ich sage, daß mit einem solch komfortablen Analysemodus dem geheimnisvollen Dschungel Mittelspiel, wirkungsvoll den versteckten Gefahren trotzend, die Machete gezeigt werden kann. Es wird aber noch besser. Denn alle ausgeheckten Varianten können im kombinierten Grafik-alphanumerischen Notationssystem mit ausführlichen Analysetexten kommentiert werden,

In der Regel gelten Schachspieler, wenn sie kein Fernschach betreiben, als schreibfaul. Bei dem gebotenen Analysekomfort muß aber schon ein Zweizehenfaultier bei der Geburt Pate gestanden haben, wenn die Qualitäten dieser speziellen Textverarbeitung nicht genutzt würden, um die ein oder andere Zugfolge (wenn auch mit der Kompetenz der Wohnzimmeratmosphäre) nach allen Regeln der Kunst genüßlich zu kommentieren. Gerade auch der Profi bekommt ein Werkzeug an die Hand, das ihm wie willkommen erscheinen muß, detaillierte Analysen am Bildschirm zu erstellen und, da das eine das andere mehrt, zu verwalten. Mit den vielen Programmoptionen,

SOFTWARE

die gar nicht alle beschrieben werden können, präsentiert sich NICBASE als Schacharchiv mit Spitzenleistung, mit dem erst dann umfassend sinnvoll gearbeitet werden kann, wenn es als Schachdokumentation bei der täglichen Arbeit eingesetzt wird.

Schach und Papier

Zudem stehen mehrere Druckoptionen zur Auswahl, für den aktiven Schachspieler sind insbesondere der Listendruck ganzer Schachpartientexte sowie der Ausdruck einzelner Positionen attraktiv. Denker, die sich mehr in spanischen Dörfern tummeln und Problemschach betreiben, können ihre Diagrammstempel auf dem Flohmarkt verhökern. Von nun an übernimmt NICBASE einen sauberen Diagrammdruck. Statistikern von Schachpartien steht eine Reihe einschlägiger Anzeigen zur Seite, die über die Anzahl von Gewinn-, Verlust-und Remispartien in einem Turnier aufklären oder sondieren, wievielmal Weiß mit einer Variante Erfolg auf sein Konto verbuchen konnte.

Sogar für die Spitzenkönner mit einem Gedächtnis wie eine Magnetnadel bietet NICBASE höchsten Komfort, denn es besteht die Möglichkeit, nach bestimmten Positionen und Stellungsmustern in der Schachdatenbank zu fahnden oder sich mit einem raffinierten Suchmanöver sämtliche Turmendspiele (ohne Beteiligung von Springer und Läufer) ausgeben zu lassen. Gerade durch die angebotene Quiz-Funktion wird deutlich, daß NIC-BASE ein System der hohen Leistungsklasse ist. Das Schachtraining mit dem Klavierspielen zu vergleichen, ist kein weither geholter Gedanke. Wie dort die Präzision der Tonfolge die Melodie macht, so müssen Zugfolgen konsequent aufeinander aufbauen, wobei den Spielern weite Freiräume für die Improvisation belassen sind.

Die Quiz-Funktion macht aus der Schachpartie ein Frage- und Antwortspiel. Das Spiel lebt von der Entscheidungsfreudigkeit des Spielers zwischen alternativen Zügen, die von Stellung zu Stellung wechseln, zu wählen. Solche Spielalternativen lassen sich nach einem Bewertungsschlüssel beurteilen. Das geschieht mit derselben Methode, wie eine scharfsinnige Analyse zu geschehen hat. Was in der Partienanalyse mit Intention und Verstand theoretisch ausgekocht> wird, ist im Quiz einfach umgekehrt worden.

Der Analysator nimmt nun auf der Testbank Platz und gibt sein Urteil zu verschiedenen Partiensituation ab, die ihm vorgeführt werden. Für den Grad der Abweichung vom Textzug in der Quizpartie werden Punkte vergeben. Darüber, warum der Textzug und nicht ein alternativer in der Partiestellung zu geschehen hat, belehrt der beistehende Kommentar. NICBASE bietet immense didaktische Kapazitäten, das eigene Schachdenken zu trainieren und mit Fleiß und Ausdauer zu verbessern. Mit der Zeit könnte ein selbständig entwickeltes Trainingslehrbuch entstehen, das hilft, so manchen logischen Fehler transparent zu machen. Da NIC-BASE im Programmpaket ein solches Lernmedium per Quiz leider nicht anbietet, muß die Arbeit vom Anwender selbst geleistet werden.

Sehr auch kommt der Arbeit mit NIC-BASE entgegen, daß das System in modulare Teilprogramme aufgeteilt ist. Nicht zum Lieferumfang von NICBASE gehören vier Programme, die zwar zur internen Steuerung der Datenbank nicht benötigt werden, die aber für die Datenpflege unentbehrliche Dienste leisten.

Zum Aufpreis von hfl. 25.-/st. werden ein speziell für den Diagrammdruck mit Matrixdruckern ausgelegtes Druckprogramm NICPRINT, ein sehr nützliches Programm NICTWICE, das nach Partieduplikaten in Datenbanken sucht, ein Programm NICCLEAN, das eine Datenbank in der Urversion als Kopie herstellt, und als letztes ein Programm NICRE-COV, das, bevor eine Reorganisation geschehen ist, gelöschte Partien reaktiviert, angeboten. Alle vier genannten Programme sind zusammen zum Sonderpreis von hfl 75.- zu erwerben.

Kommunikation

Weil es immer besser ist, wenn unterschiedliche Systeme miteinander kommunizieren anstatt konkurrieren, wird vom INTERCHESS-Verlag für hfl 40.das besondere Utility NICCONV angeboten. Es stellt den Dialog mit dem alter-Schachdatenbanksystem nativen CHESSBASE (V1.0, V2.0) her. Mit dieser Software können CHESSBASE-Partiesammlungen problemlos an das NIC-BASE-Notationssystem angepaßt und in eine bestehende Datenbank importiert werden. Für die Überspielung der Datensätze sollte man aber den Faktor Zeit einkalkulieren, mit einer Festplatte aber klappte der Transfer vorzüglich. Allerdings sind die überspielten Datensätze nicht nach dem spezifischen NICBASE-Eröffnungsschlüssel klassifiziert und müssen optional angepaßt werden. Die überspielten Daten werden als Gamefile erfaßt, können aber en gros klassifiziert werden. NICBASE wirbt damit, daß es 1800 Anpassungen/Std. vornimmt.

Zum Schluß sei noch berichtet, daß NIC-BASE mit Ausnahme gelegentlicher Assembler-Unterstützung bei kritischen GEM-Routinen in Turbo C entwickelt wurde. Der Arbeitscharakter von NIC-BASE wird daran am deutlichsten, daß eine Farbversion wegen der komplexen Dichte an darzustellender Information ausgeschlossen ist. Daß hier eine akkurate und speicherplatzsparende Programmierung zum Tragen kommt, muß nicht eigens betont werden. Pro Halbzug werden sechs Bits benötigt. Für eine Figurenposition werden höchstens 24 Bytes veranschlagt. Das Arbeitstempo ist für meinen Geschmack beim häufigen Umschalten zwischen Programmteilen ein wenig zu langsam. Das fällt besonders bei dem Analyseinventar auf. Ansonsten aber, insbesondere beim Rekonstruieren von Partien per rechtem Cursor-Pfeil, folgen die Halbzüge in Windeseile aufeinander. Mit dem Cursor-Pfeil unten sind sogar ganze Zugfolgen zurückzunehmen und so Ausgangsstellungen per Tastendruck wiederherzustellen. NICBASE, die intelligente Schachdatenbank aus Holland, der man den Arbeitscharakter sofort anmerkt, kostet in der Normalkonfiguration DM 228,-. Dazu müssen noch einige Zusatzprogramme erworben werden, für welche man sich nicht scheuen sollte, die Gulden über die Theke zu schieben. Und schließlich fallen laufende Kosten für auf Diskette archivierte NEW-IN-CHESS-Partieneditionen an, die mit der Zeit so manches Sümmchen verschlingen dürften. Daß nicht alles, was aus den Niederlanden kommt, Käse ist, haben wir kürzlich durch den Chemikalienfrachter Oostzee erfahren müssen. Nun kommt eine Schachdatenbank, die hat aber Zündstoff geladen, um der Intelligenz des Schachspielers kräftig einzuheizen.

Ralf Blittkowsky

Bezugsadresse:

INTERCHESS BV P.O. Box 393 NL-1800 AJ Alkmaar Niederlande

SCSI Speed Drive Festplatten

Leistungsdaten: Die Verbindung eines reinen SCSI-Hochgeschwindigkeits-Hostadapters und die Verwendung von SCSI-Festplatten ermöglichen Geschwindigkeiten, die bisher



Gehäuse in neuem Design

- SCSI Speed Drive Festplatten eine der schnellsten und leisesten Festplatten für den Atari ST.
 1 Jahr Garantie,
 7 Tage Rückgaberecht,
 49 MB 28 ms und 85 MB 28 ms.
- Neu: 85 MB, 24 ms, Int. 1, 3,5"
- Neu: Ultra Speed Drive 42 MB, 19 ms, 64 KB Cache, Ultra Speed Drive 80 MB, 19 ms, 64 KB Cache — 2 Jahre Garantie
- Neu: 155 MB SCSI Speed Drive Streamer, Übertragungsrate 6,5 MB/Minute

Nicht nur Bestellungen werden zu 95 % innerhalb von 24 Stunden ausgeliefert, auch technische Überprüfungen, Anpassungen und Reparaturen brauchen selten länger. Wer sonst bietet das? Info-Telefon (0 23 05) 1 20 22 noch nicht erreicht wurden. In der Praxis ergeben sich Geschwindigkeitssteigerungen zwischen 30 - 60%. Die Festplatte ist 100% kompatibel zu den original Atari ST Festplatten, Das heißt: Sie können auch andere Harddisktreiber oder den original Atari Harddisktreiber benutzen. PC Speed, PC Ditto, Aladin usw. sind auf unserer Festplatte selbstverständlich lauffähig. Desweiteren ist in der Festplatte eine Echtzeituhr integriert. Die Festplatte wird mit einer sehr umfangreichen Software ausgeliefert.

DMA-Port: Der DMA-Port der Festplatte ist herausgeführt und komplett gepuffert. Das macht den Anschluß weiterer DMA-Geräte (Atari Laserdrucker, weitere Festplatten etc.) möglich.

Die Technik: Durch eine besondere Art der Luftzirkulation wird die Festplatte ohne störenden Lüfter betrieben und die Laufgeräusche der Festplatte optimal unterdrückt. Das macht die Festplatte zu eine der leisesten Festplatten für den Atari ST.

Das Gehäuse entspricht in Design und Abmessung dem Mega ST. Durch die robuste Ausführung kann es auch als

Monitoruntersatz verwendet

werden. Das Netzteil (VDE, GS) verfügt über 65 W und kann auch eine zweite interne Festplatte versorgen. Alle Festplatten verfügen über einen AUTO Park und sind mit einer speziellen Pufferung ausgestattet, die vor Schäden derch kleine Stöße entstehen können.

Die Software: "SCSI TOOLS" ist ein bisher einzigartiges Softwarepaket, das in Leistung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit neue Maßstäbe setzt. SCSI TOOLS ist die erste HD-Software, die zum neuen Atari-Standard (AHDI 3.0) kompatibel ist und die neuen Möglichkeiten von TOS 1.4 nutzt. Hochgeschwindiakeitstreiber voll AHDI 3.0 kompatibel, beliebig große Partitionen, Sektorgröße veränderbar, variabler GEM DOS Cache Buffer, Turbo DOS Kompatiblitätsmodus, besonders ausgeklügelter Softwareschreibschutz, Booten von allen Partition per Tastendruck, zusätzliche Datensicherheit durch Sicherheitskopie der Verwaltungsinformationen, Ausmappen von defekten Sektoren auf Controler und GEM DOS Ebene, komfortable

7 Tage Rückgaberecht

graphische Benutzerführung mit Help Funktion, mit TOS 1.6 (1040 STE) lauffähig, Speed Cache, Treibersoftware für integrierte Echtzeituhr, außergewöhnliches Back Up Programm.

Garantie, Service: Auf unsere Festplattensysteme gewähren wir 1 ganzes Jahr Garantie. Sagt Ihnen die Festplatte trotz unserer Qualität nicht zu, gewähren wir Ihnen ein siebentägiges Rückgaberecht unter Übernahme der Porto- und Verpackungskosten Ihrerseits.

Preise: Speed Drive 49 MB 28 ms 1598,- DM, 85 MB 28 ms 1998,- DM; Ultra Speed Drive 42 MB 19 ms 64 KB C 1698,- DM, 85 MB 19 ms 64 KB C 2498,- DM; 1155 MB SCSI Streamer 2298,- DM

Hard & Soft A. Herberg

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · @ (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

Qualität, die bezahlbar ist...

Auto-Monitor-Switchbox: A.R.S. (automatic Resolution Selection). Das Programm wird automatisch in der richtigen Auflösung gestartet. Mit der Auto-Monitor-Switchbox können Sie über die Tastatur zwischen Monochrom und Farbmonitor umschalten oder einen Tastaturreset durchführen. Die mitgelieferte Software ist resetfest. Durch Einbinden der von uns mitgelieferten Routinen Umschaltmöglichkeit ohne RESET. Zusätzlicher BAS und Audio-Ausgang, Auto-Monitor Switchbox 59,90 DM, Auto-Monitor Switchbox Multisync 69.90 DM. weitere Modelle: von 29,90 DM bis 69,90 DM

Video Interface +: ermöglicht die Farbwiedergabe des Atari ST an einem

Fordern Sie unseren Gesamtkatalog an.

Farbfernseher, Monitor oder Videorecorder mit Videoausgang. Zusätzlich ist eine Auto-Monitor-Switchbox mit einem Monitorausgang integriert. 159,- DM

HF-Modulator: zum Anschluß des Atari ST an jeden gewöhnlichen Farbfernseher. Der Ton wird über den Fernseher übertragen. 189,-DM, Aufpreis Monitorswitchbox 30,-DM

Diskettenlaufwerke: 3,5-Zoll- und 5,25-Zoll-Disketten-Laufwerke in vollendeter Qualität. Es werden nur die besten Materialien verwendet. Laufwerksaehäuse mit kratzfester Speziallackierung. 5,25-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende, 40/80-Track-Umschalter und Software IBM-Atari, anschlußfertig 339,-DM, Chassis Atari modif. 239,- DM, 3,5-Zoll-Laufwerk incl. beige Frontblende mit NEAC FD 1037 oder TEAC FD 235 anschlußfertig 279,- DM, Chassis 179,- DM

Festplattenzubehör: wie SCSI Hostadapter, Einschaltverzögerungen, 1,2 m DMA Kabel etc. STTAST II: ermöglicht den Anschluß einer beliebigen PC-(XT-)Tastatur am ST, umschaltbare Mehrfachbelegung der Tastaturbelegungen, freie Programmierbarkeit von Makros und Generieren von Start-Up-Files (mit AUTO Load), Tastaturreset, unterstützt auch PC Ditto und PC Speed. 149,- DM Set: PC Tastatur mit Mikroschalter + ST Tast II 329,- DM

Abgesetzte Tastatur am ST: Tastaturgehäuse mit Spiralkabel, Treiberstufe, Resettaste und Joystickbuchsen eingebaut. Computertyp angeben. 109,- DM

Towergehäuse: nur Gehäuse oder mit kundenspezifischer Bestückung ab 398,- DM

RTS Tastaturkappen: ab 89,- DM

Leerkarte
Speichererweiterung:
komplett bestückt ohne RAM's.
Auf 1 MB 99,- DM, auf 2,5
MB 149,- DM, auf 2,5/4 MB
209,- DM

Speichererweiterung: komplett bestückt mit RAM's. Auf 1 MB ab 269,- DM, auf 2,5 MB ab 649,- DM, auf 2,5/4 MB (mit 2 MB bestückt) ab 709,- DM

Uhrmodul intern: die Bootsoftware befindet sich auf ROM's im Betriebssystem. Wichtig: Betriebssystem angeben. ROM TOS oder Blitter TOS. 119,- DM

Uhrmodul extern: incl. Treibersoftware. 89,- DM

Floppyswitchbox: ermöglicht den Anschluß von drei Laufwerken am ST. Ausgestattet mit speziellen Treibern für 3,5 und 5,25 Laufwerke. Computertyp angeben. 89,-DM.

Außerdem: Verbindungskabel, z. B. Scartkabel, Tastaturkabel Mega ST, Stecker, Buchsen, Romportpuffer, Romportexpander, Romportbuchsen u. v. m.



Preissenkung Speichererweiterung

- 1 Speichererweiterungen: steckoder lötbare Speicherkarte, auch für Mega ST, jede Ererweiterung einzeln im Computer getestet.
- 2 Monitor-Switchboxen: Umschalten soft- und hardwaremäßig, direkt anstöpselbar oder mit Kabel, Tastaturreset, Kaltstart, A.R.S. auch für Multisync Monitore.
- 3 Diskettenlaufwerke: 3,5" oder 5,25" Diskettenlaufwerke. Spitzenmäßige Qualität, TEAC oder NEC, Netzteil VDE, GS, Thermosicherung, optional 2. Floppybuchse, A/B, 2/3 Schaltung, unterstützt PC Speed.
- 4 Abgesetzte Tastaturen: ST Tast II — PC Tastatur am ST mit Super-Software oder Tastaturgehäuse mit Reset-Taste und Spiralkabel, Tastaturabdeckgehäuse. Auch mit Speed lauffähig.
- PC Speed 498,- DM
- Supercharger 749,- DM

Hard & Soft A. Herberg

Bahnhofstr. 289 · 4620 Castrop-Rauxel · @ (0 23 05) 1 57 64 · Fax 1 20 22

Einkaufsführer

Hier finden Sie Ihren Atari Fachhändler

1000 Berlin







Computare

Keithstr. 18-20 • 1000 Berlin 30 © 030/21 390 21 44 1 86 346 com d



Vertragshändler

UNION ZEISS

Kurfürstendamm 57 • 1000 Berlin 15 Telefon 32 30 61

Ihr Atari-Händler in Berlin

COMPUTERSHOP Radtke u. Kögel

Riesen Software Angebot

Fürbringerstr. 26 - 1000 Berlin 61 Tel. (030) 6 91 46 29 - BTX (030) 6 91 76 66

1000 Berlin

DATAPLAY

Bundesallee 25 · 1000 Berlin 31 Telefon: 030/861 91 61

HD Der ATARI ST Herdware Spezialist Computertechnik PUBLIC DOMAIN SERVICE

Sämtliche verfügbaren ST COMPUTER - PD`s. vorrätig und weitere Serien für den ST, z.B. PD-Pool und ST-Vision.

1000 Berlin 65 * Pankstr 42 Tel.: 030/465 70 28

SERVICE STATIONEN Auch hier alle PD's vorrätig! 1/44, Lahnstrasse 94

1/20, Schönwalder Str. 65

COMPUTER-STUDIO

Schlichting die etwas andere Computerei

Ihr Spezialist in Berlin für Hardware + Zubehör Eigenes Softwarestudio über 1000 verschiedene Titel am Lager

ATARI-Fachmarkt NEC-Fachhandel • MS-DOS Fachmarkt

Katzbachstraße 6 + 8 - 1000 Berlin 61

2000 Hamburg

Computer & Zubehör-Shop Gerhard u. Bernd Waller GbR

Kieler Straße 623 2000 Hamburg 54 2040/5706007 BTX 040 5705275

Bit Computer Shop

Sterstraße 173 • 2000 Hamburg 20 Referen: 040/494400

Createam

Computer Hard & Software
Bramfelder Chaussee 300 · 2000 Hamburg 7:

RADIX Bürotechnik

Heinrich-Barth-Straße 13 2000 Hamburg 13 Telefon (0 40) 44 16 95

NEU: Software Shop



Hardware Software Beratung Service



ATARI Systemfachhändler Munsterstraße 9 · 2000 Hamburg 54 Teleton 040/56 60 1 · 1

2000 Norderstedt



2120 Lüneburg

Sienknecht

Bürokommunikation
Beratung - Verkauf - Werkstatt

Heiligengeiststr. 20, 2120 Lüneburg Tel. 04131 / 46122, Btx 402422 Mo.-Fr. 900-1800 und Sa. 900-1300

2210 ltzehoe

Der Gomputerladen

Coriansberg 2 · 2210 Itzehoe Telefon (0 48 21) 33 90 / 91

2300 Kiel



Die Welt der Computer Dreiecksplatz Nr. 7 2300 Kiel 1 · 2 04 31 / 56 70 42

2800 Bremen



Faulenstraße 48-52 2800 Bremen 1 Telefon (0421) 170577

2940 Wilhelmshaven

Radio Tiemann

ATARI-Systemfachhändler

Markstr. 52 2940 Wilhelmshaven Telefon 04421-26145

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

COMPUTER SERVICE HARDWARE VERKAUF

CALENBERGER STR. 26 3000 HANNOVER 1

COM DATA

Am Schiffgraben 19 · 3000 Hannover 1 Telefon 05 11 - 32 67 36

3040 Soltau

F & T Computervertrieb

Am Hornberg 1 (Industriegeb. Almhöhe) 3040 Soltau Tel. 05191/16522

3170 Gifhorn

C OMPUTER H AUS G IFHORN

INHABER AXEL RITZ

D-3170 GIFHORN POMMERNBING 38 TELEFON (05371) 54498

MITGLIED DER COMTERM

DIE COMPUTER-PARTNER

IHR FACHHÄNDLER FUR ATARI, AMSTRAD, AEG. LEO, NEC, OKI, EPSON

3400 Göttingen



3400 Göttingen-Weende Wagenstieg 14 - Tel. 0551/3857-0

3500 Kassel

Hermann Fischer GmbH autorisierter ATARI-Fachhändler

Rudolf-Schwander-Str. 5-13 3500 Kassel Telefon (05 61) 70 00 00

4000 Düsseldorf

BERNSHAUS GmbH Bürotechnik – Bürobedarf

Cäcilienstraße 2 4000 Düsseldorf 13 (Benrath) Telefon 02 11 - 71 91 81

HOCO **EDV ANLAGEN GMBH**

Ellerstraße 155 4000 Düsseldorf 1 Telefon 0211/785213

Hard und Software

Werner Wohlfahrtstätter

Public Domain Atari Spiele

Ladenlokal Irenenstraße 76c

4000 Düsseldorf-Unterrath Telefon (02 11) 42 98 76 Atari Anwender

4010 Hilden

Beachten Sie unsere Anzeige in diesem Heft!



Computer · Drucker · Software · Bücher · Service

Gustav-Mahler-Straße 42-44 Tel. (02103) 31880+41226

4150 Krefeld



DTP-CENTER

MATRIX MatScreen

ROLAND Schnittplotter

DATACOPY Scanner

Diaitizer

C.O.P Computer-Service GmbH Tannenstr. 103 4150 Krefeld

(02151) 77 30 41 FAX (02151) 77 05 86

4200 Oberhausen

Redakteur

Spectre 128

für TOS, DOS, UNIX, MAC, AMIGA und andere Systeme by COMPUTER MAI

dBMAN-Vertretung für NRW und BENELUX ISYS-COMPUTER GbR

Tel.: 0208/655031 · Telefax: 0208/650981 Max-Eyth-Straße 47 · 4200 Oberhausen 11

4300 Essen

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Limbecker Platz 4300 Essen 1 Tel.: (02 01) 17 63 99

4320 Hattingen



4330 Mülheim



Computer und Bürotechnik Vertriebsgesellschaft mbH Dickswall 79 4330 Mülheim Telefon 0208/34034

Computer Hard- und Software auch im Leasing Tandon Computerkurse für Anfänger und Fortgeschnitene SEL-Fernkopierer

NEC





4422 Ahaus

ATARI · Epson · Fujitsu Molecular · NCR · Tandon · Schneider · Star

OCB-Computershop 4422 Ahaus Tel. 0.25 61/50 21

OCB-Hard- und Software Wessumerstraße 49 4422 Ahaus Tel. 0 25 61/50 21

4430 Steinfurt

GmbH

COMPUTERSYSTEME

Tecklenburger Str. 27 4430 Steinfurt-Burgsteinfurt TO 02551/2555

4500 Osnabrück

Heinicke-Electronic

Meller Str. 43 • 4500 Osnabrück Fax (0541) 58 66 14 Telefon (0541) 58 66 46 Wir liefern Micro-Computer seit 1978

4520 Melle

GmbH

COMPUTERSYSTEME

4430 Steinfurt Tel. 02551/2555 Haferstraße 25 4520 Melle Tel.: 05422/44788

4600 Dortmund

Elektronik

Computer **Fachliteratur**

ATARI-System-Fachhändler

4600 Dortmund 1, Guntherstraße 75, Tel. (02 31) 57 22 84



city-elektronik

ATARI Systemfachhändler



KARSTADT Aktiengesellschaft Kampstraße 1 · 4600 Dortmund Telefon (0231) 54391

cc Computer Studio GmbH



Atari-Systemfachhändler

Os von Tandy Schneider Peacock

Star Brother NEC

4600 Dortmund 1 Tel. 0231/528184 Tx 822631 cccsd Fax 0231 528131

4650 Gelsenkirchen-Horst

MENTIS GmbH

Bauteile, Service, Versand Groß- und Einzelhandel

Poststraße 15 · 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon (02 09) 5 25 72

4650 Gelsenkirchen



Fest- und Wechselplatten (SCSI) Großmonitore, Scanner, Software ComputerSysteme und Anwendungen

4708 Kamen



4712 Werne

Vogler & Trümper

Hard- und Software



Lünener Straße 14 4712 Werne Tel. (02389) 51495

4800 Bielefeld

software organisation



CSF COMPUTER & SOFTWARE GMBH Heeper Straße 106-108 4800 Bielefeld 1 Tel. (05 21) 6 16 63

Bei uns werben bringt GEWINN



Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

5000 Köln



RICHARD-WAGNER-STR. 39

TEL. (0221) 219171

5040 Brühl



Pingsdorfer Straße 141 • 5040 Brühl Telefon 02232/13063 Telefax + BTX 02232/47356

Vertragspartner: Atari, Star, Tandon

5090 Leverkusen

Rolf Rocke

Computer-Fachgeschäft Auestraße 1 5090 Leverkusen 3 Telefon 02171/2624

5253 Lindlar



5300 Bonn

In Bonn Ihr Ansprechpartner für



Computer & Beratung Behnck (0228) 67 70 21

Wir beraten und verkaufen Mo- Fr 15-20Uhr, Sa 9-12Uhr oder nach Vereinbarung!

5414 Vallendar



ATARI-Systemfachhändler für Mayen-Koblenz Ihr autorisierter Fachhandler für GTC- Personalcomputer, Star, Epson und NEC

Wir schreiben BERATUNG und SERVICE groß! Zentrale: 5414 Vallendar, Rheinstr. 117, T14., 0261/61727 5419 Dierdorf, Hauptstraße 50 5500 Trier, Ehrangerstr. 31

5500 Trier



Güterstraße 82 · 5500 Trier **2** 06 51 / 20 97 10

Fordern Sie unsere Zubehör-Liste an!

5600 Wuppertal



MEGABYTE

Computer Vertriebs GmbH

Friedrich-Engels-Allee 162 5600 Wuppertal 2 (Barmen) Telefon (02 02) 8 19 17

5630 Remscheid

COM SOFT

Nordstraße 57 · 5630 Remscheid Telefon (0 21 91) 2 10 33

5650 Solingen

MegaTeam

Computer-Vertriebs-OHG Kölbach - Finke

Hardware - Software - Zubehör - Service Rathausstraße 1-3 · 5650 Solingen 1 Telefon (02 12) 45888 · Fax (02 12) 473 99

5800 Hagen



Vertragshändler Axel Böckem

Computer + Textsysteme

Eilper Str. 60 (Eilpezentrum) - 5800 Hagen Telefon (02331) 73490

5900 Siegen



Siegen · Weidenauer Str. 72 · 🕾 02 71/7 34 95

6000 Frankfurt

WAIZENEGGER

Büroeinrichtungen

Kaiserstraße 41 6000 Frankfurt/Main Tel. (069) 27306-0

Eickmann Computer

Der Atari-System-Fachhändler!

z.B.: Festplatten von 30 MB bis 110 MB für Atari ST und Mega ST, Zusatzaufrüstungen für Ihre Fest-platten bis 110 MB, Umrüstung Ihres SM 124 in einen EM 124 Multisync für alle Auflösungen, Slotkit für PC 1...

besuchen Sie unser Fachgeschäft: In der Römerstadt 249 6000 Frankfurt 90-Praunheim Telefon (069) 763409

Müller & Nemecek GmbH

Kaiserstraße 44 6000 Frankfurt 1 Techn. Kundendienst Flinschstraße 63

Telefon (069) 274005 - 0 Telefax (069) 274005 - 25 Telefon (069) 27 40 05 - 35

6100 Darmstadt

Büro- und Computermarkt

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon (0 61 51) 5 60 57

6200 Wiesbaden



COMPUTERCENTER

DER SYNTHESIZER · STUDIO JACOB

Computer, Software, Zubehör MIDI - Equipment, eigener Service 6200 WIESBADEN, MAINZER STR. 137 Tel. (06121) 71 94 90 BBS: (06121) 70 17 39

6240 Königstein

KFC COMPUTERSYSTEME

Wiesenstraße 18 6240 Königstein Tel. 06174-3033 Mail-Box 0 61 74 - 53 55

6250 Limburg



6300 Gießen



6400 Fulda

Schneider

ATARI

Commodore

BURO · ORGANISATION Ronsbachstraße 32 · 6400 Fulda Telefon (06 61) 4 92 - 0

6457 Maintal

LANDOLT - COMPUTER

ATARI

Beratung Service Verkauf - Leasing

Finanzierung 6457 Maintal-Dörnigheim Robert-Bosch-Straße 14 Tel. (06181) 4 52 93 Fax (06181) 43 10 43 Mailbox (06181) 4 88 84 Btx *2 98 99#

Bei uns werben bringt

GEWINN



STONE

Sprechen Sie mit uns. Heim Verlag 0 61 51 / 56057

BUF

6520 Worms



Computersysteme

6520 Worms · Friedrichstraße 22

Telefon 0 62 41 / 67 57 - 58

6700 Ludwigshafen

MKV Computermarkt

Bismarck-Zentrum 6700 Ludwigshafen Telefon 06 21 - 52 55 96

6720 Speyer

Etzkorn

Die Fachleute für Computer

Autorisierter ATARI - Vertragshändler Hardware, Software & Zubehör für

· Apple · Acorn · Jonathan · MS/Dos ·

6720 Speyer Auestraße 20 Telefon 06232 /32428 oder 32435

Mo.-Fr. 9 - 12 u. 15 - 18.30, Sa. 9 - 14 UHR

THEILLE Computersysteme

Gilgenstraße 4 · 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 772 16

6800 Mannheim



Computersysteme + Textsysteme

6800 Mannheim 24

Casterfeldstraße 74-76

2 (0621) 850040 · Teletex 6211912

6900 Heidelberg

JACOM FAMILA-CENTER

Hardware · Software Schulung · Service

Hertzstraße 1 · 6900 Heidelberg 1 Telefon (0 62 21) 30 24 37

7000 Stuttgart



7030 Böblingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1 7030 Böblingen Tel. 0 70 31 / 22 60 15



COMPUTER CENTER

7047 Jettingen

Verkauf - Service - Software

Norbert Hlawinka

Heilbergstraße 3 Im Multi-Center 7047 Jettingen Telefon (07452) 77615



COMPUTER SHOP

7100 Heilbronn

Computer-Welt

588,

Am Wollhaus 6 7100 Heilbronn Tel. 0 71 31 - 6 84 01 - 02

Hohmann & Co

Mönchseestraße 99 7100 Heilbronn

Telefon: 07131/60048

7150 Backnang



7312 Kirchheim/Teck



Plochingerstr. 14 - 7312 Kirchheim/Teck Tel. 07021/3949

7410 Reutlingen

MKV GMBH

Listplatz 2 7410 Reutlingen Telefon 07121-36647

7475 Meßstetten

Ihr ATARI-Systemhändler im Zollern-Alb-Kreis
HEIM + PC-COMPUTERMARKT
HARDWARE - SOFTWARE - LITERATUR

CHEURER

ATARI COMMODORE CUMANA DATA-BECKER MULTIFECH RITEMAN SCHNEIDER THOMSON

7475 Meßstetten 1 Hauptstraße 10 - 0 74 31 : 6 12 80

7500 Karlsruhe

MKV GMBH

Kriegsstraße 77 7500 Karlsruhe Telefon (0721) 84613

7500 Karlsruhe



7600 Offenburg

FRANK LEONHARDT ELECTRONIC

Ihr Fachgeschäft für Microcomputer · Hifi · Funk

In der Jeuch 3 7600 Offenburg Telefon 07 81/5 79 74

7700 Singen



Ringstraße 4 Telefon (07731) 68222

7730 VS-Schwenningen

BUS BRAUCH & SAUTER COMPUTER TECHNIK

Villinger Straße 85 7730 VS-Schwenningen Telefon 0 77 20 / 3 80 71-72

7750 Konstanz

ATARI * PC's * SCHNEIDER

computer - fachgeschäft



Rheingutstr. 🕯 🗣 🛣 0 75 31-2 18 32

7850 Lörrach



Computer Service

Luisenstr. 2, Lörrach

T 07621/44078

B 02651\44048

DONE OFFE & DUKE CHEE & DO

7890 Waldshut-Tiengen

rervice gmbh

Lenzburger Straße 4 7890 Waldshut-Tiengen Telefon 0.77.51/30.94

7918 Illertissen

bictech gmbh

technische Informationsysteme Computerladen

> Marktplatz 13 7918 Illertissen 07303/5045

8000 München

Ihr Spezialist für:

dBMAN - Komplettlösungen vortex Massenspeicher

ABAC München

Kellerstraße 11, 8000 München 80 Tel. 089/ 448 99 88

COMPUTER + BÜROTECHNIK

COMPUTER · SOFTWARE · PERIPHERIE BERATUNG · TECHN. KUNDENDIENST

INGOLSTÄDTER STRASSE 62L EURO-INDUSTRIE-PARK 8000 MÜNCHEN 45 TELEFON 089/3113066 - TELETEX 898341

Rindermarkt 6, 8000 München 2 Tel. 089 / 26 09 801 - 02

SChulz computer

Schillerstraße 22 8000 Munchen 2 Telefon (0.89) 59.73.39

Beratung · Verkauf · Kundendienst

8032 Gräfelfing



Pasinger Straße 94 8032 Gräfelfing Telefon 089 - 8548823 Fax 089 - 8541764

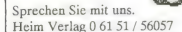
8150 Holzkirchen



PANASONIC-PHILIPS GOTWARD
TOSHIBA PORTABLE-LUCKY GOLDSTAR Auswahl

Service und Beratung sind bei uns Inklusive

Bei uns werben bringt 3 GEWINN



BUF

8200 Rosenheim

COMPLITER + BÜROTECHNIK

Kufsteiner Str. 11, 8200 Rosenheim

Tel. (08031) 38 00 30 Fax (08031) 15334

Autorisierter ATARI System-Fachhändler

Fischer & Bach Computer GmbH

Münchner Straße 41 + 8200 Rosenheim Tel.: 0 80 31 / 1 47 55 · Fax: 0 80 31 / 1 76 67

Hardware · Software Schulung · Schnellreparatur

8400 Regensburg

elektroland

8400 Regensburg Dr.-Gessler-Str. 8 @ 0941/95085

8390 Passau Kohlbruck 2a 2 08 51 / 5 20 07

8423 Abensberg

WITTICH COMPUTER GMBH

Tulpenstr. 16 · 8423 Abensberg

TO 0 94 43 / 4 53



8500 Nürnberg



EINE IDEE ANDERS

1. KLASSE EINKAUFEN IM WELTSTADTHAUS

8520 Erlangen

Computerservice Decker

Meisenweg 29 - 8520 Erlangen Telefon 09131/42076

8520 Erlangen



Zimmermanı elektrolan

8520 Erlangen Nurnberger Straße 88 Tel (0.9131) 3.45.68

Hauptmarkt 17 Tel (0911) 20798

8600 Bamberg



Bamberg - Tel. 0951 / 278 08 - 09

8700 Würzburg

Hardware · Software Service · Schulung

computer center

am Dominikanerplatz Ruf (0931) 30808-0

8720 Schweinfurt

Uhlenhuth GmbH

Computer + Unterhaltungselektronik Albrecht-Dürer-Platz 2

8720 Schweinfurt Telefon 0 97 21 / 65 21 54

8900 Augsburg



Unser Plus: Beratung u. Service

Schwalbenstr. 1 · 8900 Augsburg-Pfersee Telefon (08 21) 52 85 33 oder 52 80 87

Computer Vertriebs- und Software GmbH

ÖSTERREICH

A-1030 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Gesellschaft m b H

A-1030 Wien

Landstraßer Hauptstraße 2 Hilton-Einkaufspassage

A-1040 Wien

Ihr ST-Fachhändler in Wien

Computer-Studio

Wehsner Geseilschaft mit H

A-1040 Wien · Paniglgasse 18-20 Tel. (0222) 5057808, 5058893

A-1180 Wien

Ihr kompetentes Atari-Fachgeschäft in Wien



Tel. (0222) 48 52 56 A-1180 Wien - Schulgasse 63

A-8010 Graz



SCHWEIZ

CH-1205 Geneve

PIMENT ROUGE INFORMATIQUE S.A.

8, RUE DES MARAICHERS 1205 GENEVE TEL. 022/28 56 24

CH-1700 Friboura

FRIDAT SA INFORMATIQUE ehem. Softy Hard's Computershop

VOTRE SPECIALISTE

Rte des Grives 4 1700 Granges-Paccot/Fribourg Tel. 0041 (0)37 26 66 28 Fax. 0041 (0)37 26 61 06

CH-2503 Biel

LE URWA ELECTRONIC

Ihr ATARI ST Spezialist in der Schweiz.

2 032/413535

Bözingenstraße 133, 2504 Biel

SCHWEIZ



Ihr Computer Spezialist

5000 Aarau, Bahnhofstrasse 86, Tel. 064/22 78 40

4102 Basel-Binningen, Kronenplatz, Tel. 061/47 88 64 5430 Wettingen, Zentralstrasse 93,

Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gallerstrasse 41,

Tel. 052/27 96 96 **8021 Zürich**, Langstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör.

CH-3006 Bern

C.A.D. Atelier Delisperger

Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern

Grosse Auswahl an:

Hardware Software Zubehör

ATARI*
MATRIX MatScreen

Support Roland Plotter

Leasing Service

EPSON
Technologie, die Zeichen set

Occ. /Scann- & Plottservice.

Berns Nr. 1 für freundliche & kompetente Beratung und Support

C.A.D. Atelier Dellsperger

Brunnadernstrasse 18, CH-3006 Bern Tel: 031 43 00 35

CH-4313 Möhlin

BCR Computerdienst

Bahnhofstrasse 63 CH-4313 Möhlin

Computersysteme

Installationen
CAD Anlagen
Datenpflege + Service

NEC NEC

<u> ହାଁତ୍ରୋମ</u>

Tel. 061 88 30 32 FAX 061 88 30 03

CH-4500 Solothurn

Fluri Informatik

Hard- & Software, Zubehör ATARI Schulungszentrum Desktop Publishing Systemlösungen



Schänzlistr. 4 4500 SOLOTHURN 1 Tel. 065 / 23 68 58 Fax. 065 / 23 16 57

CH 4625 Oberbuchsiten

STECTRONIC M. Steck

Electronic-Computer-Shop

Hauptstr. 104/137 CH-4625 OBERBUCHSITEN Tel. 062/631727 + 631027

CH-5400 Baden

Eine neue Dimension im ATARI Hard - und Softwarebereich:

ABAKU Computer +

Communication AG

Mäderstrasse 1 5400 Baden / Schweiz

Tel. 056 - 22 10 31 • Fax. 056 - 22 10 32

CH-6300 Zug

ACS

COMPUTER

JL ATARI

(beim Zugerland)

NEU!

6330 Cham, Hinterbergstrasse 15 Tel. 042-41 61 16, Fax 41 61 17 8052 Zürich, Grünhaldenstrasse 28 Tel. 01-30 22 600, Fax 30 14 440

LUXEMBURG





GEA-BASIC

Seite 86

Turbo C überlistet

Seite 88

Commodore 1581-Wandler

Fileinfo Assembler



Fast-Dfree

Markus Fritze

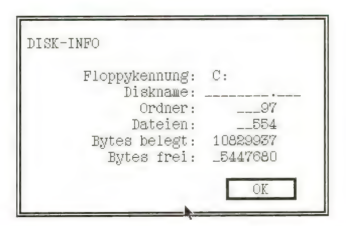
iese kleine Routine ersetzt die Dfree-Funktion des GEMDOS vollständig. Nur bei Disketten (12-Bit-FAT) wird die (dort hinreichend schnelle) Originalroutine genutzt. Man kann die Routine auch sehr schön in eine Command-Shell implementieren, welche (wenn an IBM angelehnt) bei jedem DIR die freie Kapazität der Datenträgers ausgibt. Auch selbstprogrammierte File-Selektoren mit Laufwerksinfo profitieren von dieser Routine.

Besonderer Dank gilt an dieser Stelle Thomas Quester, der mich erst auf die Idee gebracht hat, eine solche Routine zu schreiben.

Das Programm ist zwar dokumentiert, aber hier noch einmal eine grobe Beschreibung der Vorgehensweise von *Fast-Dfree()*:

- 1. Bios-Parameter-Block des entsprechenden Laufwerks anfordern
- 2. bei 12-Bit-FAT in die Originalroutine ->
- 3. sonst die Gesamt-Cluster-Anzahl merken sowie den Startsektor der 2.FAT

Jeder Kennt bei Harddisks das Problem, den freien Speicherplatz zu ermitteln. Das GEMDOS stellt zwar eine Funktion dafür zur Verfügung, aber bei einer SH205 mit 4 Partitionen dauert das für alle zusammen schon mal 20 Sekunden. Mit diesem kleinen Programm im AUTO-Ordner, das im Speicher nicht mal 500 Bytes belegt, ist die Dfree-Funktion des GEMDOS 14 (!!!)mal schneller als vorher, d.h. die gesamten freien Cluster der Harddisk hat man in ca. 1,4 Sekunden!



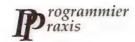
- 4. 2 Sektoren der FAT einlesen (der Buffer ist gerade 1k groß).
- 5. Beim ersten Aufruf werden die ersten 3 Cluster nicht mitgezählt, da Sie vom GEMDOS aus nur intern verwandt werden.
- 6. Alle Words, welche gleich 0 sind, werden gezählt (16-Bit-FAT!).
- 7. Dabei wird die Gesamt-Cluster-Anzahl heruntergezählt,
- 8. wenn 512 Cluster gezählt wurden und die Gesamt-Cluster-Anzahl>0 ist, nach 4
- 9. Das war's.

Da das Programm mit dem OMIKRON. Assembler (Version 1.52) erstellt wurde, ist es gut möglich, daß andere Assembler z.B. den Pseudo-Opcode OUTPUT nicht kennen. Diesen kann man einfach weglassen. Ebenso ist mit der Adressierungsart Absolut-Short zu verfahren, welche beim OMIKRON. Assembler durch ein w hinter dem Operator erzwungen werden kann.



```
;= Fast-Dfree() - beschleunigt die Dfree-
2:
     = Funktion des Gemdos bei 16-Bit-FATS
3:
    ;= bei einer SH205 um Faktor 14 !!!
     ;= Auf dem Desktop wird das Info 3mal schneller
   ;= Die neue Dfree-Funktion wird ins GEMDOS
      = eingesetzt und ersetzt bei
     ;= 16-Bit-FATS (Harddisk, Ramdisk, etc.) die
     = originale Dfree-Routine voll-
     ;= ständig!
8:
    ; =
    ;= Nach einer Idee von Thomas Quester (Danke)
 9:
10:
```

```
;= Enwtwickelt von Markus Fritze
12:
     ;= (c) MAXON Computer GmbH 1990
13:
14:
                      OUTPUT 'DFREE'
                                       ;bei andernen
                       Assemblern evtl.weglassen
15:
                              init
16:
     anfang:
17:
18:
     ;= Der neue Gemdos-Vektor
19:
20:
```



22:		DC.B 'X	BRA'	; XBRA-Standard
				f.vektorverbgnde
				Programme
23:		DC.B 'S	DFR'	;Kennung von ∑-
				soft, Unterken-
				nung: DFREE
24:	old vektor:	DS.L 1		
25:	new gemdos:	move	USP, AO	
26:		btst	#5, (SP)	; Aufruf aus dem
				User-Mode?
27:		beg.s	new gemd	
28:		movea.1		
29:		addq.1		
30:			,, -,	
31:	new gemdos1:	cmpi.w	#\$36, (A0) ;Dfree()
32:	-9	beq.s		;eigene
				Routine testen
33:				
34:	new gemdos exit	:movea.l	old vekt	or (PC), A0
35:			_	;Originale GEM-
		3	(,	DOS-Routine
36:				
37:	:===========			
38:	;= Bei einer 12			
30.	= interne Rout		-	·
39:			_	beit gespart. =
40:				======================================
41:	,			
42:	dfree 12bit fat	movem 1	(SP) + D1	-A6
42:	dries_ispic_isc		new gemd	
43:		J-a.3		lroutine aufrufen
44:			, origina	Troubant Gallarell
44:				
46:	;= Die neue Dfr			
47:	;= Es werden ei			
	= 2.FAT gezähl			
48:	;= Zu beachten			
	= Words nicht			
49:	; ==========		=======	
50:				am t
51:	dfree:		D1-A6,-(
52:			2(A0), A4	
		; Buffe		4 . 60
53:		lea	12 (A4), A	
			Pr	edecrement (s.u.)
54:			<i></i>	
55:			6(A0), D7	; Drive
56:		subq.w		
57:		bpl.s	direes	; aktuelles LW?
58:				
59:			#\$19,-(S	
60:		-		;Dgetdrv()
61:		addq.l		
62:		move.w	D0, D7	; aktuelles LW
63:			Ha e	m / - 1- 5
64:	dfree3:	cmp.w	#1,D7	;Disk?
65:		ble.s	dfree_12	bit_fat ;dann
66:				GEMDOS-Dfree()
00.	Wenn obige Abf			nach dem
	Formatieren ei	ner eins	eitigen D	nach dem isk
67:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	ner eins	eitigen D	nach dem isk
67:	Formatieren ei	ner eins	eitigen D	nach dem isk
67: 68:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	ner eins t-FAT au	eitigen D sgegangen	nach dem isk (fehlendes
67: 68: 69:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	ner eins t-FAT au move.w	eitigen D sgegangen D7,-(SP)	nach dem isk (fehlendes ;drive
67: 68: 69: 70:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP)	nach dem isk (fehlendes ;drive
67: 68: 69: 70: 71:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w trap	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13	nach dem isk (fehlendes ;drive
67: 68: 69: 70: 71: 72:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w trap addq.l	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP	nach dem isk (fehlendes ;drive
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive)
67: 68: 69: 70: 71: 72:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit-
67: 68: 69: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	mer eins t-FAT au move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Driginal	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit-
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 78:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT =>	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Original	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 78:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT =>	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Original	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec -
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 78: 80:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Original	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec -
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 78: 80:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Original	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec - tsektor der 2.FAT
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 80: 81: 82:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	eitigen D sgegangen D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Driginal 10(A6),D Star	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec - tsektor der 2.FAT
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 80: 81: 82: 83:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Driginal 10(A6),D Star #0,D5 2(A6),D5 D5,(A4)	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec - tsektor der 2.FAT
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 80: 81: 82: 83:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Driginal 10(A6),D Star #0,D5 2(A6),D5 D5,(A4)	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec - tsektor der 2.FAT ;Sektoren pro
67: 68: 69: 70: 71: 72: 73: 74: 75: 76: 77: 80: 81: 82: 83: 84:	Formatieren ei ;von eine 16-Bi	move.w move.w trap addq.l tst.l bmi.s movea.l btst beq.s FAT => move.w	D7,-(SP) #7,-(SP) #13 #4,SP D0 dfree_er D0,A6 #0,17(A6 nach 16 dfree_12 Driginal 10(A6),D Star #0,D5 2(A6),D5 D5,(A4)	nach dem isk (fehlendes ;drive ;Getbpb (drive) ror ;Gerät nicht da, Fehler ;Adresse merken);Flagsb testen oder 12-Bit-FAT bit_fat ;12-Bit- ist schnell genug 6 ;fatrec - tsektor der 2.FAT ;Sektoren pro

```
move.l D5, - (A4); Bytes pro Sektor
 87:
                                       einsetzen
 88:
 89:
                      move.w 14(A6),D5 ;numcl -
                        Gesamtanzahl der Cluster merken
 90:
                      move.1 D5,-(A4) ;und einsetzen
 91:
 92:
                      moveq #0,D4
                                       ; Anzahl
                                   der freien Cluster=0
 93:
                             #0,D3
                                      ;Flag für den
                      moveq
                            Startsektor der FAT löschen
                      movea.1 $04C6.w.A5
      dfree0:
 94:
                         ;Bufferadresse holen (_dskbuf)
 95 .
                      move.w D7,-(SP) ;Drive
 96:
                      move.w D6,-(SP) ; fatrec
 97:
                      move.w #2,-(SP) ;2 Sektoren
                                        einlesen
 98:
                      move.l A5,-(SP) ; Buffer für die
                                        Sektoren
 99:
                      clr.w
                              - (SP)
                                       ; normales Lesen
                              #4,-(SP)
100:
                      move.w
                              #13
101:
                                       ; Rwabs ()
                      trap
102:
                              14 (SP), SP
                      lea
                      tst.1
                              DO
103:
104:
                      bmi.s
                              dfree_error
                 ;Lesefehler, Fehlermeldung zurückgeben
105:
106:
                      addq.w #2,D6
                                     ;fatrec+2
107:
                      move.w #$01FF,D0;512 Cluster pro
108:
                                     2 Sektoren der FAT
109:
                              D3
110:
                      tas.b
                :1. Sektor mit den ersten drei Clustern?
                                      ; Nein! =>
                             dfreel
111:
                      bne.s
112 .
113:
                      addq.1 #6,A5
                                        ; die ersten der
                                        Cluster werden
114:
                      subq.w #3,D0 ;nicht mitgezählt!
115:
                      subq.w
                              #3,D5
                                       ;3 Cluster
                                       bereits abziehen
116:
     dfree1:
                      tst.w
                              (A5) +
                                       ;freien
117:
                                      CLuster gefunden?
                      bne.s dfree2
118:
                                      ; Nein! =>
                      addq.w #1,D4
119:
                                        :einen freien
                                       Cluster gefunden
                      subq.w #1,D5
120:
     dfree2:
                                       ; numcl-1
121:
                      dbeq
                              DO, dfree1
122:
                              dfree0
                                      ; Ende noch nicht
                      bne.s
                                erreicht, weiter geht's
123:
                      move.l D4,-(A4) ; Anzahl der
124:
                               freien Cluster einsetzen
                                     ;alles ok, kein
125:
                              #0,D0
                      moveq
                                        Fehler
126:
                      movem.1 (SP)+,D1-A6
127:
      dfree_error:
128:
                                       ;Das war's schon
                      rte
129:
                              new_gemdos(PC)
130:
      init:
                      pea
                      move.1 #$050021,-(SP)
131:
132:
                      trap
                              #13
                                                :Setexc
                                         (33, new_gemdos)
                      addq.1 #8,SP
133.
                      move.1 DO,old_vektor ;Original-
134:
                                          Vektor merken
135:
136:
                              init text (PC)
137:
                      move.w
                              #9,-(SP)
138:
                              #1
                                        ; eine Meldung am
                      trap
                                       Anfang
                      addq.1 #6,SP
139:
140:
                              - (SP)
                                       ; Kein Fehler
141:
                      clr.w
                                        aufgetreten
142:
                              init-anfang+$0100.w
                        ;residentes Programm <500 Byte
143:
                      move.w #$31,-(SP)
                                       ;Ptermres()
144:
                      trap
                              #1
145:
146:
                      DATA
                      DC.B 'Fast-Dfree', 13, 10
147:
      init_text:
148:
                      DC.B '(c) 1990 MAXON Computer
                            GmbH, von Markus Fritze'
                            ,13,10,0
149:
                      END
```



Bilddaten-Konverter

Hardy Illsinger

as Herz des Programms ist der Befehl POINT (X,Y), mit dem abgefragt wird, ob ein Bildpunkt (Pixel) vorliegt oder nicht. Mit der FOR-NEXT-Schleife wird dann der gewünschte Bildausschnitt durchlaufen und nach obigem Prinzip abgefragt. Hat das Programm einen Punkt gefunden. schreibt es sofort eine DATA-Zeile auf Diskette. In einer DATA-Zeile befinden sich max, neun Koordinaten mit den x- und y-Werten. Werden noch mehr Koordinaten gefunden. eröffnet das Programm eine neue DATA-Zeile auf Diskette. Ferner wird noch eine kleine Routine mit abgespeichert, mit der die abgespeicherten DATA- Zeilen sofort als Programm gestartet werden können

Einladen und fertig

Natürlich muß man das abgespeicherte Programm vorher erst mit MERGE im Interpreter laden, sonst tut sich gar nichts. Lädt man das Programm DATA.LST dann in den Interpreter, braucht man es nur noch zu starten, und man bekommt die vorher eingegrenzten

Das hier vorgestellte Programm ist in der Lage, Bilder als Ganzes oder nur Bildausschnitte in Datazeilen umzuwandeln. Dadurch hat man die Möglichkeit, kleine Grafiken in eigene Programme einzubauen, ohne vorher noch ein Bild laden zu müssen.

Grafikzeilen. Wie man die Bildpunkte vorher eingrenzt? Nun, das ist eigentlich recht einfach.

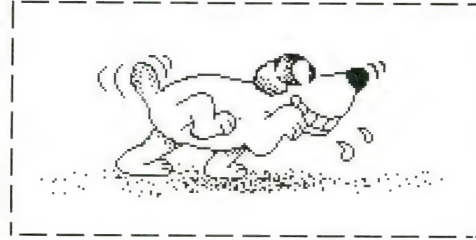
Zunächst tippt man das Programm *BILDDATA.BAS* ab (möglichst fehlerfrei), und wenn man will und kann, hat

man sogar die Möglichkeit, es zu compilieren. Der nächste Schritt ist dann der, das Programm zu starten. Anschlie-Bend erscheint eine Fileselectorbox, mit der Sie das gewünschte Bild auswählen sollen, aus der Sie die Grafik entnehmen wollen. Ist auch dies geschehen, wird das Bild geladen. Jetzt kommt der eigentliche Akt: Mit einem Fadenkreuzziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste eine Box um den gewählten Bereich. Das Programm beginnt dann mit der schon oben beschriebenen Arbeit. Nach Beendigung wird es sofort verlassen.

Das war's. Im Moment ist das Programm nur in der Lage. SCREEN-Bildformate (Doodle) zu laden, aber das kann natürlich geändert oder erweitert werden, ganz wie man möchte. Weiterhin möchte ich noch anmerken, daß der gewählte Bildinhalt nicht zu groß sein sollte, da sonst der Rechner später seine Zeit damit vertrödelt, mit der ohnehin sehr langsamen MERGE-Laderoutine Unmengen von Daten zu laden. Wenn dann der RAM-Speicher auch noch knapp

> wird, hat man vielleicht umsonsteine Kaffeepause eingelegt.

Nun bleibt mir nur noch, Ihnen viel Erfolg bei der Gestaltung Ihrer Programme mit hübschen Grafiken zu wünschen.





```
' Bildausschnitte umwandeln in Datazeilen
 2:
     ' Von Hardy Illsinger, Birkenweg 16, 6110 Dieburg
 3:
 4 .
      (c) MAXON Computer GmbH 1990
 5 .
 6:
 7 .
 8 .
     SETCOLOR 0,1
9:
     BOX 149, 10, 490, 52
10:
     DEFTEXT 1,0,0,13
     TEXT 156,32, "Bitte wählen Sie das zu bearbeitende
11:
                   Bild"
12:
     DEFTEXT 1,0,0,6
     TEXT 360, 46, "Doodle-Format"
13:
     FILESELECT "\*.PIC", "", bild$
14:
     IF bild$=""
15:
16:
       CLS
       ALERT 1, "ABBRUCH gedrückt !!!", 2, "weiter | ENDE",
17:
                 wahl%
18:
       IF wahl%=1
         CLS
19:
20:
          RUN
21:
        ENDIF
22:
       IF wahl%=2
         CLS
23:
         EDIT
24:
       ENDIF
25:
26:
     ENDIF
27.
     CLS
28:
     BLOAD bild$, XBIOS(2)
29:
     DEFMOUSE 5 ! Routine zur Wahl des Bildausschnitts
30:
31:
32:
       MOUSE x1%, y1%, k%
33:
       GRAPHMODE 3
       DEFLINE 2,1,0,0
34:
       WHILE MOUSEK=1
35:
         MOUSE xr%, vr%, k%
36:
          BOX x1%, y1%, xr%, yr%
37:
38 .
         REPEAT
         UNTIL MOUSEK=0 OR MOUSEX<>xr% OR MOUSEY<>yr%
39:
40:
         BOX x1%, y1%, xr%, yr%
          IF MOUSEK=0
41:
           @data
42:
43:
          ENDIF
44:
        WEND
45:
     LOOP
46:
     PROCEDURE data
                               ! Routine zur Abtastung
47:
                                der Bildpunkte
       OPEN "O", #1, "DATA.LST"
48 .
49:
       PRINT #1, "@Zaehlauswertung"
PRINT #1, "For I=1 To Zaehler"
50:
       PRINT #1, "Read X, Y"
51:
        PRINT #1, "Plot X, Y"
52:
53:
       PRINT #1, "Next I"
       PRINT #1, "Void Inp(2)"
54:
55:
       zeile=0
56:
        zaehler=0
       FOR y=y1% TO yr%
57:
58:
         FOR x=x1% TO xr%
           IF POINT (x, y) =1
59:
              INC zaehler
60:
              IF zeile=0
61:
                PRINT #1, "Data ";
62:
              ENDIF
63:
              PRINT #1.x:",";v;
64:
              INC zeile
65:
              IF zeile<9
66:
                PRINT #1.".";
67:
68 .
              ENDIF
69.
              TF zeile=9
               PRINT #1,""
70:
71:
                zeile=0
72:
             ENDIF
73:
            ENDIF
            IF y=yr% AND x=xr%
74:
75:
             PRINT #1,""
76:
            ENDIF
77:
         NEXT x
78:
       NEXT y
79:
       PRINT #1, "Procedure Zaehlauswertung"
       PRINT #1, "Zaehler=", zaehler
80:
81:
       PRINT #1, "Return"
       CLOSE #1
82:
83:
       EDIT
     RETURN
84:
```

W. Wohlfahrtstätter + J. Ohst EDV GbR

Jutta Ohst * Nelkenstr. 2 * 4053 Jüchen 2 Werner Wohlfahrtstätter * Irenenstr.76 c 4000 Düsseldorf 30



Calamus Fonts

Unglaublich !!! MOTO - OPPEL BOLD



Eine Schriftfamilie (3 Vektor-Zeichensätze) für nur 39.90 DM

Weitere 90 Schriften haben wir für Sie vorrätig.

Fordern Sie unverbindlich unsere ausführliche
Übersicht an! Händleranfragen erwünscht!

Signum Zeichensätze

Was? - So preiswert!!!

Über 100 Signum-Zeichensätze; für alle Drucker geeignet. Jeder Zeichensatz kann frei ausgewählt werden und kostet nur 2,- DM.

Für jeden selbst erstellten Zeichensatz, den Sie uns überlassen, erhalten Sie 10 Zeichensätze Ihrer Wahl.

Kostenloses Info auf Anfrage !!!

Art-Collection

Super !!!

Jede Menge Grafiken im STAD-PAC- und IMG-Format für Signum, STAD und Calamus. <u>Keine PD.-Grafiken</u>. Alle Grafiken sind thematisch geordnet. Zu jeder Diskette erhalten Sie ein Archivblatt, auf dem alle Grafiken dargestellt werden.

Fordern Sie unser kostenloses Infoheft an !!!

Spitzenanwendungen

Calamus	748,- DM
Outline Art	398,- DM
Signum	auf Anfrage
Script	188,- DM
Adimens ST plus	388,- DM
FibuMan (Einnahme/Überschuß)	378,- DM
PC-Speed (Einbau auf Wunsch)	548,- DM
Reprok	598 DM
Leistungsstarke Büroorganisation.	
Siehe Test ST-Computer 10/89.	

Scan-Service - Preise auf Anfrage

Besuchen Sie uns oder rufen Sie einfach an !!!



02164/7898 oder 0211/429876



Turbo C überlistet

Jan Bolt

Erstens erscheinen alle Fehlermeldungen und Warnungen auf dem Bildschirm. Mehr als drei Meldungen kann man sich kaum merken, wenn man wieder den Editor aufruft.

Zweitens liefert der Compiler an das aufrufende Programm nur bei Fehlermeldungen einen Wert ungleich Null zurück. nicht jedoch bei Warnungen.

Abhilfe schafft das folgende Programm *TURBO.TTP*, das anstelle von *TCC.TTP* aufgerufen wird. *TURBO.TTP* wird die gleiche Kommandozeile übergeben, mit der man Turbo C von Borland bietet eine recht ansprechende Benutzerober-fläche. Möchte man jedoch den Compiler in einer eigenen Shell oder einem Batch-Monitor installieren, stösst man auf zwei Mängel des Programms TCC.TTP.

TCC.TTP aufgerufen hätte. TURBO.TTP leistet nun folgendes: Die gewohnte Copyright-Meldung wird ausgegeben und anschließend die Bildschirmausgabe mit den GEM-DOS-Funktionen Fdup und Fforce in die Datei ERRORS.OUT umgeleitet. Dann ruft man den Turbo C-Compiler TCC.TTP mittels Pexec auf. Dabei werden die Kommandozeile und der environment pointer von

TURBO.TTP an TCC.TTP weitergegeben. Nachdem der Compiler seine Arbeit vollendet hat, wird die Bildschirmausgabe wieder mit dem Bildschirm verbunden und die Datei ERRORS.OUT ausgegeben, falls sie Meldungen enthält. -1 wird an das aufrufende Programm zurückgegeben. Ist die Datei leer, gibt TUR-BO.TTP 0 zurück. Mit einem Editor, der zwei Textfenster bearbeiten kann (z.B. TEM-PUS), läßt sich nun der Quelltext korrigieren, während die Fehlermeldungen im zweiten Fenster gehalten werden.



```
2:
      * TURBO.C
 3:
 4:
      * Umlenkung der Bildschirmausgabe von TURBO C *
        in Datei "ERRORS.OUT"
 5:
          - Umlenkung der Bildschirmausgabe in Datei*
 6:
          - Nachladen und Starten von "TCC.TTP"
 7:
          - alle Bildschirmausgaben von "TCC.TTP"
 8:
            gehen in Datei "ERRORS.OUT"
 9:
          - Kommandozeile und environment pointer
            werden an "TCC.TTP" weitergegeben
10:
          - Bildschirmausgabe zurück auf Bildschirm *
11:
12:
          - Ausgabe der Datei "ERRORS.OUT'
          - Rückgabe an das aufrufende Programm :
13:
14:
            0 : keine Meldungen von TCC.TTP
15:
            -1 : mindestens 1 Warnung/Fehlermeldung
16.
      * 20.10.89 Jan Bolt
17:
      * (c) MAXON Computer GmbH 1990
18:
      * TURBO C V 1.0
19:
```

```
20:
     /* Linken mit TLINK Option -S=512
21:
22.
     (512 bytes stack reichen) */
23:
24:
     #include <stddef.h>
25:
     #include <stdio.h>
26:
     #include <tos.h>
27:
     #include <string.h>
28:
29:
     #define CON 1
     #define OUTPUT "ERRORS.OUT'
30:
31:
     #define OVERLAY "TCC.TTP"
32:
     extern BASPAG * BasPag;
                                      /* Zeiger auf
33:
                                Basepage aus TCSTART */
34:
35:
     char copyright [] = "\x0d\x0a\
              Version 1.00 Copyright (c) 1988 \
36:
37:
     Borland International\x0d\x0a";
```



```
/* Datei auf
     int type (char *fname)
39:
                                  Bildschirm ausgeben *
40:
         char buffer [80];
41:
         int fh, k, i;
43:
         int test = 0;
44:
         if ((fh=Fopen(fname,0)) >= 0)
45:
46:
            Fseek ((long)strlen(copyright), fh, 0);
47:
            if ((test=(int)Fread(fh,11,buffer)) == 1)
48:
                Cconout (buffer[0]);
49:
            while ((k=(int)Fread(fh,801,buffer)) > 0)
50:
51:
52:
                   while (i <= k-1)
53:
                         Cconout ((int)buffer[i++]);
54:
55:
56:
         if (test != 0)
57:
            test = -1;
58:
         return (test);
59:
```

```
60:
61:
     int main (int argc, char *argv[], char *env)
62:
63:
         int out, con2, tyret;
64:
65:
66.
         Cconws (copyright);
         if ( ((out = Fcreate (OUTPUT, 0)) >= 0) &&
67 .
               ((con2 = Fdup (CON)) >= 0)
68:
69:
             Fforce (CON, out);
70:
             Pexec (0, OVERLAY, (COMMAND *) BasPag-
71:
                   >p_cmdlin,env);
             Fforce (CON, con2);
72:
            Fclose (out);
73:
             tyret = type (OUTPUT);
74:
75:
         else
76:
            Cconws ("I\O-error !\x0d\x0a");
77.
78:
         return (tyret);
79:
```

Programmierpraxis-Disketten

Eine Fundgrube für den engagierten Programmierer

Oft erreichen uns Anfragen, ob und wo ein ganz bestimmtes Thema in der ST Computer behandelt wurde. Sie mußten sich ggf. immer die betreffenden Monatsdisketten kaufen. Bei mehrteiligen Serien eine nicht ganz billige

Angelegenheit. Jetzt wollen wir Ihnen Programmierpraxis-Disketten anbieten, auf denen sich u.a. Listings und Programme aus verschiedenen Ausgaben der ST Computer (nicht nur aus der Programmierpraxis) befinden. Die Disketten sind nach Programmiersprachen geordnet, und zu jedem Beitrag gibt es einen Kurzkommentar mit Artikelverweis.

PP1 - C1



DM 15,-

- komfortable Submenüs
- Echtzeit-Farbkonverter
- Diskinfo
- Kopier-Accessory
- 3D-CAD
- Preview von Drucktexten

PP2 - GFA-BASIC 1



- Popup-Menü
- Fastzoom

u.v.m.

PP5 - Pascal

- schnelle Textausgabe - Gobang - Denkspiel
- DM 15.-

PP3 - Assembler



- GEM-Autostarter
- Checkdisk
- Disk-Protect
- Screensaver
- Tastaturbelegungs-Editor
- neue Form_Dial-Routinen
- schnelle Hardcopy-Rout. DM 15.u.v.m.

PP6 - Modula-2



- Iconbehandlung
- Turtle-Routinen - Sinus-/Cosinus-
- Routinen - GEM-Font-Handling
- ASCII-Formatierer u.v.m.

DM 15,-

- Festplattenoptimierung



- Splines
- Hardcopy AES-Module
- Accessories u.v.m.

DM 15,-

PP4 - ST-Ecke



- komplettes Line-A-Binding
- Feuerwerk-Bildschirmschoner
- gängige Bildformate
- Good-Blit
- Quick-Mouse
- viele Programmtips und -DM 15,tricks, u.v.m.

PP7 - C 2



- komfort. Harddisk-Parkprg.
- Einbinden v. RSC-Dateien
- Kommunikation via MIDI
- Reinitialisieren des AES
- Neochrome to Monochrom u.v.m.

DM 15,-

PP8 - Omikron.BASIC



- Popup-Menü
- Fonts anzeigen/benutzen
- Textscrolling im GEM-
- Signum!-24- in 9-Nadel-Font wandeln

Auf den Disketten ist natürlich viel mehr enthalten. Leider reicht der Platz nicht aus, um alle Programme adäquat zu beschreiben. Lassen Sie sich überraschen! Zu dem Unkostenbeitrag von DM 15,- kommen noch die Versandkosten von DM 5,- (Ausland DM 10,-). Bitte bestellen Sie nach Kurzbezeichnung (z.B. PP1 für C1).

DM 15,-MAXON Computer GmbH • Industriestr. 26 • D-6236 Eschborn • Tel.: 06196/481811 HEIM-VERLAG • Heidelberger-Landstr. 194 • D-6100 Darmstadt • Tel.: 06151/56057



Commodore 1581-Wandler

Helmut Büche

war ist das File-Management auf Commodore-Disketten gegenüber dem
auf ATARI-Disketten völlig
verschieden, aber beide Rechner können die Disketten des
anderen Rechners im Direktzugriff auf Spur und Sektor
lesen. Dieser Sachverhalt liegt
dem vorliegenden Programm
zugrunde.

Falsche Seite

Mittels des XBIOS-Befehls XBIOS(r,8...) läßt sich eine Spur einer Commodore-Disk einlesen. Sie umfaßt 20 Commodore-Sektoren zu je 256 Bytes, was 10 ATARI-Sektoren entspricht. Da das Commodore-Laufwerk generell beidseitig aufzeichnet, verdoppelt sich die Sektorenanzahl pro Spur. Interessant ist, daß bei Commodore die Seitenbezeichnung gegenüber dem ATARI vertauscht ist. So liegt der erste Sektor einer Spur generell auf Seite 1 und der letzte Sektor auf Seite O.

Mit dem Programm lassen sich Commodore-Files vom Typ *PRG. SEQ* und *USR* in das ATARI-Format konvertieren. Andere File-Typen wie relative Files (*REL*) und Ordner (*CBM*) werden von diesem Programm nicht unterstützt. Wer eine Konvertierung solcher Dateien will, kann das Programm leicht selbst erweitern, da es in Omikron.BASIC

Das 3,5"-Laufwerk 1581 von Commodore für die Rechner C64 und C128 verwendet das gleiche physikalische Aufzeichnungsformat wie das Laufwerk des ATARI ST, nämlich das MFM-Format. Damit ergibt sich für Umsteiger vom Commodore 64/128 zum ATARI ST eine einfache Möglichkeit für den Dateitransfer.

READY. ?OUT OF DATA ERROR

READY. LT"\$",8 SEARCHING FOR \$ LOADING

READY.

La		
00	'PECES WABBELDISK''	2A ST
65	"EXDOS&DISKDOC"	PRG
125	"JABBADEMO"	PRG
67	"ULTIMAANLEITUNG"	SEQ
68	"USERDATEN"	REL
33	"BITMAPBROTHERS"	SEQ
121	"VIZAWRITE"	PRG
185	BLOCKS FREE.	

READY. SYS 64738 geschrieben und somit einfach zu modifizieren ist. Allerdings ist dazu eine gute Kenntnis des File-Managements der Commodore-Disk notwendig.

Für die Konvertierung werden zwei Laufwerke am ATARI benötigt. In Laufwerk A wird die Commodore-Disk, in Laufwerk B eine formatierte ATA-RI-Disk eingelegt. Nach dem Start des Programms erfolgt eine Kurzinformation und die Abfrage, ob zunächst ein Testlauf, bei dem kein Schreibvorgang erfolgt, durchgeführt werden soll. Anschließend wird das Directory der Commodore-Disk eingelesen. In einer weiteren Abfrage kann man sich dafür entscheiden, ob generell alle Dateien vom Typ SEQ, oder ob nach einer Auswahl konvertiert werden soll. Dazu ist zu sagen, daß es im allgemeinen wegen der vollkommen unterschiedlichen Prozessoren und den anders aufgebauten BASIC-Interpretern nicht sinnvoll ist, Programm-Files zu konvertieren (PRG). es sei denn, daß in solchen Files Texte abgelegt sind, wie es z.B. das Textprogramm Vizawrite macht. In der Regel wird man Text-Files vom Typ SEQ konvertieren. Bei der pauschalen Umwandlung von SEQ-Dateien erfolgt generell eine Code-Umwandlung, da der Commodore-Rechner sich nicht sehr eng an den ASCII-Standard hält. Bei Konvertierung nach



Auswahl kann man bei jeder Datei durch Eingabe von "J" entscheiden, ob eine Code-Umwandlung erfolgen soll oder nicht. Bei einer anderen Eingabe als "J" wird die Datei nicht ausgewählt und ein "Nein" hinter den Dateinamen gehängt. Ist das Ende der File-Liste erreicht, erfolgt die Abfrage, ob die Auswahl wiederholt werden soll, um die getätigten Angaben eventuell noch einmal ändern zu können.

Universelle Anpassung

Im Programm selbst ist die Routine zur Code-Wandlung mit dem Label "-Codewdlg" bezeichnet. Hier lassen sich zusätzliche, individuelle

Code-Wandlungen einfügen, welche mit dem Flag "Zus" aktiviert werden. Während der Konvertierung werden der Dateiname und der Inhalt der Datei auf dem Bildschirm angezeigt. Weil die zulässige Dateinamenlänge beim ATARI ST gegenüber 16 Zeichen beim Commodore nur 8 Zeichen beträgt, wird jedem konvertierbaren File eine laufende Nummer zugewiesen. Die umgewandelten Dateien erhalten als Dateinamen diese Nummer. Nach dem Konvertieren der Dateien schreibt das Programm eine zusätzliche Informationsdatei auf die Diskette. In diesem File mit dem Namen "Namelist.Dat" sind sämtliche Namen der konvertierten Dateien unter der laufenden Nummer enthalten.

```
V 1.1, 12.11.1989
 2:
         (c) MAXON Computer GmbH 1990
 3:
 4:
               Programm zur Konvertierung von
 5:
                 Files im COMMODORE-Format
                des Diskettenlaufwerkes 1581
 6:
               in Files des ATARI ST-Formates
 7:
 8:
 9:
         ON ERROR GOTO Fehler
10:
11:
         DEFINT "D-U"
         Z%L=512*20:Adr0%L= MEMORY(Z%L):Adr1%L=Adr0%L+
12:
             Z%L/2
13:
         DIM Feld%B(Z%L): DIM Name$(304)
         DATA "DEL", "SEQ", "PRG", "USR", "REL", "CBM"
14:
         FOR I%=0 TO 5: READ E$: Ftyp$ (I%) =E$: NEXT
15:
16:
         Zus%L=1'
                     Flag für zus., individuelle Code-
                     Wandlungen
         PRINT CHR$ (27); "H"; CHR$ (27); "H"; CHR$ (27); "E"
17:
18:
         E$= CHR$(34)+" COMMODORE-FILE -> ATARI-FILE "
19:
             + CHR$ (34)
         TEXT STYLE =8: TEXT 168, 15, E$, 300, 0, 1
20:
                   "; CHR$ (4)
         PRINT "
21:
         PRINT " Das Programm konvertiert PRG-, SEQ-
22:
                  und USR-Files im Format des"
         PRINT " COMMODORE Laufwerkes 1581 in
23:
                  entsprechende Files des ATARI ST"
         PRINT " mit den Extensionen PGM, TXT und
24:
                  USR."
         PRINT " Files vom Typ REL und CBM können
25:
                  nicht konvertiert werden."
26:
         PRINT
         PRINT " Es müssen zwei Laufwerke vorhanden
27:
                  sein und die Zieldiskette";
         PRINT "
                 muß bereits": PRINT " formatiert
                  sein !"
29:
30:
         PRINT " Testlauf (ohne schreiben) ? ";:E$=
                INPUT$ (1): PRINT CHR$ (27); "M"
         IF E$="n" OR E$="N" THEN Wrt %L=1: ELSE PRINT
31:
            TAB (27);">>
                            TESTLAUF
32:
         PRINT CHR$ (27) ; "B"
         PRINT TAB (20); " COMMODORE-Diskette in
33:
                           Laufwerk A"; CHR$(27); "B"
         IF Wrt%L THEN PRINT TAB (20); " ATARI ST -
34:
            Diskette in Laufwerk B"; CHR$(27); "B"
         PRINT TAB (27);"
35 :
                               einlegen !
         PRINT @ (20,27);" <Taste, wenn OK> ";:E$=
36:
                INPUT$ (1)
```

```
37:
          PRINT CHR$ (27); "1"; CHR$ (27); "f"; CHR$ (13),,,
                     bitte einen Moment ...
38:
39:
         Directory der 1581 einlesen:
         T%=40: GOSUB Track
40:
                IF Ds% OR Feld%B(0)<>40 OR
41:
                   Feld%B(1)<>3 THEN
                 PRINT @ (20,16); CHR$ (27); "J Im
42 .
                        Laufwerk A ist keine COMMODORE-
                        Disk !": END
43:
                ENDIF
                PRINT CHR$ (27); "E"; CHR$ (27); "B
44:
                       DIRECTORY: "; CHR$ (27); "p"; : E$=
                       CHR$ (27) +"p"+ CHR$ (34)
                FOR 1%=4 TO 26
45:
                 IF I%=20 THEN E$=E$+ CHR$(34):I%=I%+1
46:
                 U%=Feld%B(I%): GOSUB Codewdlg: IF U%
47:
                                 THEN ES=ES+ CHRS (U%)
                NEXT : E$=E$+ CHR$ (27) + "q": Name$ (0) = E$
48 -
49:
                PRINT TAB (25); E$: PRINT
50:
                PRINT @(21,79); CHR$(8);@(3,0);CHR$(4);
51:
                Of%=256*3+2'
                               File-Namen ab Sektor 3
                                (COMMODORE-Format)
52:
          REPEAT
                 J%=Of%:T%=Feld%B(J%): IF T%=0 THEN
53:
                                            GOTO Nxt
                 E$="":F%= VAL("$"+ RIGHT$( HEX$(T%),
54:
                            1)):P%=16
                  FOR I%=J% TO J%+2:E$=E$+
55:
                      CHR$ (Feld%B(I%)): NEXT
                  FOR I%=J%+3 TO J%+19:U%=Feld%B(I%):
56:
                      IF U%=160 THEN P%=I%-J%-3:EXIT
57:
                   GOSUB Codewdlg: IF U% THEN E$=E$+
                                                 CHRS (U%)
58:
                 U%=Feld%B(J%+28)+Feld%B(J%+29)*256'
59:
                    Blockzahl
60:
                 H$= LEFT$(E$,3)+ LEFT$( STR$(U%)+"
                     ",5)+ CHR$(34)
                 HS=HS+ LEFTS ( MIDS (ES. 4. P%) + CHRS (34) +
61:
                    SPC(20),18)+Ftyp$(F%)
                 E$="*": IF T%>127 THEN E$=" ": IF
62:
                    T%>191 THEN ES="<"
                 N%=N%+1:Name%(N%)=H%+E%: PRINT TAB
63:
                     (23); MID$(Name$(N%),4)
                -Nxt:Of%=J%+32
65:
          UNTIL Feld%B(J%+3)=0
          PRINT : H$="Code-Wandlung"
66:
          PRINT :hp-

PRINT "konvert : 1 = alle bar

".HS:">, 2 = nach Auswahl
67:
                              1 = alle SEQ-Files <mit
                 CHR$ (27); "e";
           REPEAT :E$= INPUT$(1): UNTIL E$="1" OR
68:
                   E$="2"
           IF E$="1" THEN Alle%L=1: GOTO Konvert
69:
70:
          -Ausw: PRINT CHR$(27); "H"; CHR$(27); "H";
71:
                 CHR$ (27); "E"; CHR$ (27); "B"; TAB
                  (27); Name$(0): PRINT CHR$(27); "B";
                 CHR$ (4); @ (21,0);
            I%=1: PRINT CHR$(27); "c"; CHR$(I%);
72:
                 CHR$ (27); "J"; CHR$ (27); "b";
                 CHR$ (I%+1); SPC(8); "ja = mit "; H$;
                              JA = ohne "; H$; "
73:
                 PRINT "
                        Abbruch";
74:
                 PRINT CHR$ (27); "b"; CHR$ (1%);
                        CHR$ (27); "c"; CHR$ (1%+1);
                 PRINT CHR$ (27); "q"; @ (19,79); CHR$ (8);
75:
                        CHR$ (27); "E"; :-Ausw1
           A$="
76:
           FOR 1%=1 TO N%
77:
            N$=Name$(I%):H$= MID$(N$, 32):U%=
78:
               ASC(N$): H%= VAL( RIGHT$( HEX$(U%),1))
            PRINT TAB (18);"#"; RIGHT$(A$+ STR$(I%),
79:
                            3); A$; MID$(N$, 4, 28); A$;
            IF U%<127 OR H%=0 OR H%>3 THEN PRINT :
80:
               GOTO Ni
81 -
            IF HS<>"" THEN
              IF H$="j" THEN PRINT "ja
82:
              IF H$="J" THEN PRINT "JA
83:
              IF H$<>"j" AND H$<>"J" THEN PRINT "
84:
                 nein ";
            ELSE PRINT "ja/nein ";
86:
87:
            E$= INPUT$(1): PRINT CHR$(13); TAB (56);
              IF E$="+" OR E$="*" THEN PRINT CHR$ (27);
88:
                 "1"; CHR$ (13);: EXIT
            IF H$="" THEN
89.
```



```
90.
               IF E$<>"j" AND E$<>"J" THEN PRINT
                      nein
             ELSE
 91:
               IF E$<>"j" AND E$<>"J" AND E$<>"n" THEN
 92 .
                  PRINT : GOTO Ni
 93.
               IF ES="n" THEN PRINT " nein "
 94 .
             ENDIF
 95:
               IF E$="j" THEN PRINT "ja
               IF E$="J" THEN PRINT "JA
 96:
 97:
             Name$(I%) = LEFT$(N$, 31) + E$
 98:
           -Ni: NEXT
            PRINT CHR$ (27) ; "f"; CHR$ (27) ; "B";
 99:
                   CHR$ (27); "A"; : REPEAT : WAIT .1:E$=
                   INKEY$ : UNTIL E$=""
100 -
            INPUT CHR$(27)+"B Auswahl wiederholen ? ";
                   CHR$(27); "e"; E$ USING "+j+n s$s1",
                   Cr%L, 1, 32
            IF RIGHT$ ( HEX$ (Cr%L), 1) = "A" THEN PRINT
101:
               CHR$ (27); "E"; : GOTO Auswl
102:
103:
           -Konvert: T%=0: U%=0: CLS
             FOR I%=1 TO N%: H$= RIGHT$ (Name$ (I%), 1): IF
104:
                 H$="j" OR H$="J" THEN U%=1%
             NEXT : IF Alle&L THEN U%=N%
105:
             ES="B:\NAMELIST.DAT"
106:
             IF Wrt%L*U% THEN OPEN "O", 1, E$: PRINT #1,"
107 .
                 "; MID$(Name$(0),3,24)
108:
             FOR H%=1 TO U%
               E\$=Name\$(H\%):Tn\%=ASC(MID\$(E\$,2,1)):S\%=
109:
                  ASC ( MID$ (E$, 3, 1))
110:
                IF Alle%L=0 AND RIGHT$(E$,1)<>"j" AND
                   RIGHT$ (E$, 1) <> "J" THEN GOTO Nha
               F%= VAL("$"+ RIGHT$( HEX$( ASC((E$))),1))
111:
112:
               IF Alle%L=1 AND F%<>1 THEN GOTO Nha
               N$= MID$ (E$, 4, 28) : H$=Ftyp$ (F%)
113:
               IF F%=1 THEN HS="TXT"
114:
               IF F%=2 THEN H$="PGM"
115:
               H$="#_"+ RIGHT$("000"+ MID$( STR$(H%),2),
3)+"."+H$
116:
               Name$ (H%) =N$+"
                                  -> "+ CHR$ (34) +H$+
117 .
                           CHR$ (34)
118:
               IF Wrt%L THEN OPEN "O", 2, "B: \"+H$: PRINT
                   #1, Name$ (H%)
               PRINT CHR$(27); "H"; CHR$(27); "H";
119:
                      CHR$ (27) : "E"
120:
               PRINT TAB (16); CHR$ (27); "p"; N$;
                                CHR$(27);"q -> ";
CHR$(27);"p"; CHR$(34);H$;
CHR$(34);" "; CHR$(27);"q"
```

```
121 .
              PRINT CHR$ (27); "B"; CHR$ (4);
122:
              REPEAT
               IF Tn%<>T% THEN T%=Tn%: GOSUB Track
123:
               Of%=256*S%:P%=255:Tn%=Feld%B(Of%):
124:
               S%=Feld%B(Of%+1): IF Tn%=0 THEN P%=S%
125.
               FOR T%=2 TO P%
126.
                U%=Feld%B(I%+Of%)
127:
                IF Alle%L OR RIGHT$ (E$, 1) = "j" THEN
                   GOSUB Codewdlg: IF U%=0 THEN GOTO Qq
                PRINT CHR$(1); CHR$(U%);
128:
                IF Wrt%L THEN PRINT #2, CHR$(U%);: IF
129:
                   U%=13 THEN IF F%=1 THEN PRINT
                   #2. CHR$(10):
130:
               -Qq: NEXT
              UNTIL Tn%=0: CLOSE 2
131:
132 .
          -Nha: NEXT : CLOSE 1
133:
           END
          -Track'
                   einlesen; bei XBIOS ist T von 0-79!
134:
            XBIOS (Ds%, 8, HIGH(Adr0%L), LOW(Adr0%L), 0,
135:
                   0,0,1,T%-1,1,10)
136:
            XBIOS (Ds%, 8, HIGH(Adr1%L), LOW(Adr1%L), 0,
                   0,0,1,T%-1,0,10)
137:
            FOR I%=0 TO 256*40:Feld%B(I%) = PEEK(Adr0%L+
                   I%): NEXT
            RETURN
138:
          -Codewdla'
                      COMMODORE-Code umwandeln
139:
140:
            IF U%<32 THEN IF U%<>13 THEN U%=0
            IF U%>64 AND U%<91 THEN U%=U%+32
141 -
142:
            IF U%>192 AND U%<255 THEN U%=U%-128
143:
            IF U%=160 THEN U%=32
144:
            IF U%=255 THEN U%=227
145:
            IF Zus%L=0 THEN RETURN
            'zusätzliche Code-Wandlungen:
146:
147:
             IF U%=64 THEN U%=158
148:
             IF U%=91 THEN U%=132
149:
             IF U%=92 THEN U%=148
             IF U%=93 THEN U%=129
150:
151:
             IF U%=123 THEN U%=142
             IF U%=124 THEN U%=153
152:
             TF U%=125 THEN U%=154
153 .
154:
          RETURN
155:
          -Fehler
156:
           E$= ERR$ : PRINT
157:
           IF E$="TOS error #36" THEN PRINT
                 CHR$ (27); "B ST-DIRECTORY voll !":
                 ELSE PRINT CHR$ (27); "B"; E$
158:
           RESUME Ende
159:
          -Ende: END
```



CITIZEN 120 D 34,90 EPSON LX 80/90 EPSON FX/RX 80 33.50 EPSON LQ 500/800 35.90 NEC P3/P7/MPS 2010 . 40,90 NEC P2/P6 MPS 2000 . 37.50 PRÄSIDENT 63xx ... 29.90 NEC P6+/P7+ 39.90 STAR NL/NG-10 36.80 SEIKOSHA SP 35,90 OKIML 2924-COLOR . NEC P 2200 37.90 PANASONIC KXP 10xx 36,90 NEC P 2200 37,90 PANASUNIC KAP 10XX 30,90 COMM. MPS 1500 . . . 39,90 OKI ML 390 36,70

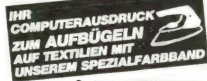
Alle Farbbänder zum Aufbügeln in Schwarz, Rot. Gelb oder Blau erhältlich

Normale Farbbänder auch SUPER-preiswert! z. B.:
 STAR LC-10
 9.50
 STAR LC 10 COLOR
 17.90

 NEC P2/P6
 11.90
 NEC P2/P6 COLOR
 29.90

 EPSON FX/RX 80
 10.20
 NEC P6+/P7+ COLOR
 29.90

 NEC P6+/P7+
 14.40
 OKI ML 292 COLOR
 31,90
 HÄNDLERKONDITIONEN AUF ANFRAGE



 Ausdruck auf Normalpapier Bügeln auf T-Shirts, Jacken, Regenschirme, Kissen etc waschecht - Ideal für Werbung Lebensdauer wie normales Farbband

PENNEYAMP - DORSCH Computerzubehör

POSTFACH 100105 5860 ISERLOHN 4630 BOCHUM TEL.: (0234) 12664 TEL.: (02371) 29785 TEL.: (0 FAX: (02371) 24099

VERSANDPAUSCHALE DM 6. NACHNAHME O. VORKASSE (AUSLAND)

Jetzt auch auf Keramik, Glas, Alu, Metall, u.a. Werkstoffen aufdrucken!

Kaffeebecher, Bierseidel, Fliesen, Namensschilder, Frontplatten, etc. werden mit unserem neuentwickeltem "Speziallack" vorbehandelt.

Anwendung:

Gegenstand lackieren

Transfer-Ausdruck mit Klebeband aufkleben

15 min. einbrennen (z. B. im Backofen)

Ausdruck entfernen – Fertig!

Lackset (Speziallack, Pinsel, hitzefestes Klebeband u. Abroller) 17,90

Zubehör für den Transferdruck T-Shirts, Kissenbezüge, Filzpolster, Kalender und Puzzles zum bedrucken, sowie Hitzpressen (für gewerbliche Anwender) auf Anfrage



FILE-INFO

Uwe Seimet

7 ill man jedoch die Erstellungszeit oder andere Attribute ändern, läßt sich nichts machen.

Dabei ist es manchmal sinnvoll, nachträglich das Erstellungsdatum einer Datei ändern zu können, z.B. dann, wenn sich nach einem Kopiervorgang zeigt, daß man wieder einmal vergessen hat, die Uhr im Kontrollfeld zu stellen. Das Ergebnis: Die Datei weist ein unsinniges Erstellungsdatum auf. Bisher blieb in einem solchen Fall nichts anderes übrig, als den Kopiervorgang zu wiederholen (natürlich nach dem Stellen der Uhr), mit einem Disk-Monitor zu drohen oder sich gar ganz geschlagen zu geben.

Einstellungen

Mit dem Accessory FILEIN-FO ist dieser Ärger nun vorbei. Für die über den Fileselector angewählte Datei erhält man eine ausführlichere Information als das Desktop sie bietet. wobei alle angezeigten Angaben auch geändert werden können. Neben dem Schreibschutzattribut kann eingestellt werden, ob es sich bei der ausgewählten Datei in Zukunft um eine Systemdatei oder um eine versteckte handeln soll. Zur Auswahl der Attribute genügt es, die dafür vorgesehen Buttons in der Dialogbox anzuJEDER ST-BESITZER KENNT SELBSTVER-STÄNDLICH DIE OPTION "ZEIGE INFO" IM DESKTOP-MENÜ, FÜR EINE AUSGEWÄHL-TE DATEL ERSCHEINT BEIM AUFRUF EINE DIALOGBOX, DIE INFORMATIONEN ÜBER DIESE ANZEIGT. DABEI HANDELT ES SICH UM ANGABEN ÜBER DEN DATEINAMEN, ERSTELLUNGSDATUM UND -ZEIT SOWIE ÜBER DAS SCHREIBSCHUTZATTRIBUT. ANDERN LASSEN SICH LEIDER NUR DIESES ATTRIBUT UND DER DATEINAME.



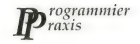
klicken. Die Einstellung der Buttons beim Betreten der Box entspricht den Attributen, wie sie die Datei im Augenblick

des Aufrufs besitzt. Besonders interessant sind die Dateiattribute System und Versteckt, die vom Desktop aus nicht geän-

dert werden können. Geben Sie einer Datei das Attribut System, wird sie nicht mehr auf dem Desktop angezeigt, und auch für den normalen Fileselector ist sie nicht mehr vorhanden. Dennoch kann der Inhalt dieser Datei gelesen werden, denn sie ist nicht wirklich von der Diskette verschwunden. Wozu das gut sein kann? Nun. wenn Sie Disketten besitzen, die hoffnungslos überfüllt sind, geben Sie allen .RSC-Dateien doch einfach den Systemstatus. Danach sieht der Disketteninhalt schon viel übersichtlicher aus, denn die .RSC-Dateien werden nicht mehr angezeigt. Das Betriebssystem bzw. die Programme, die die .RSC-Dateien lesen sollen, bemerken von der Änderung nichts. Selbstverständlich kann man dieses Verfahren auch auf andere Dateien anwenden, die nur von anderen Programmen nachgeladen werden, also ohnehin nicht über einen Mausklick gestartet werden können. Geben Sie einer Datei das Attribut Versteckt, so ist sie für das TOS so gut wie gar nicht mehr zu finden, es sei denn, man geht mit einem Disk-Monitor auf die Suche.

Kopierschutz

Auf diese Art und Weise kann ein einfacher Kopierschutz für einzelne Dateien realisiert



werden, denn wenn man nicht weiß, daß sich eine Datei auf einer Diskette befindet, kommt man auch nicht auf die Idee, sie kopieren zu wollen. (Selbstverständlich hilft dieses Verfahren nur dann, wenn nicht gleich ein Backup der kompletten Disk gemacht wird.) Daraus resultiert jedoch auch folgende Warnung: Merken Sie sich, welche Dateien Sie versteckt haben, denn nur wenn Sie die Dateinamen kennen, können Sie diese Files wieder sichtbar machen! Hierzu rufen Sie erneut das FILEINFO-Accessory auf, geben den Namen der unsichtbaren Datei über die Tastatur ein (der Fileselector zeigt diesen Namen nicht an!), und voilà: Die Information über die anscheinend nicht vorhandene Datei erscheint auf dem Bildschirm. Ändern Sie nun die File-Attribute entsprechend ab, wird die Datei ab sofort wieder für jedermann sichtbar.

Wichtig ist noch der folgende Hinweis: Wird die Datei, deren Namen oder Attribut Sie soeben geändert haben, in einem Window auf dem Desktop angezeigt, muß die ESC-Taste gedrückt werden, damit die vorgenommenen Änderungen auf das Desktop übertragen werden. Welche Routinen des GEMDOS ermöglichen nun das Holen und Ändern der File-

Daten? Für das Holen und Setzen der File-Attribute ist die Funktion CHANGE MODE (\$31) verantwortlich. Sie ermöglicht das Setzen oder Löschen einzelner Attribute. Erstellungsdatum und -zeit werden mit der Funktion GSDTOF (\$57) geholt oder gesetzt. Als Parameter wird unter anderem ein Flag übergeben, das bestimmt, ob die Daten ermittelt oder gesetzt werden sollen. Achtung: In der Literatur zum TOS ist dieses Flag oftmals falsch beschrieben. Der Wert muß 0 sein, wenn die Erstellungsdaten geholt werden sollen. Wird eine 1 übergeben, werden diese Daten gesetzt!

Wie sich der Aufruf der oben beschriebenen GEMDOS-Routinen genau gestaltet, kann dem ausführlich kommentierten Ouelltext des Programms entnommen werden, das übrigens mit einem zum AS68 kompatiblen Assembler erstellt wurde. Die Objektdaten für die Dialogbox wurden in den Quelltext integriert, so daß keine externe Resource-Datei vorhanden ist. Die Programmlänge nach dem Assemblieren und Linken sollte 2321 Bytes betragen.



```
**********
 2:
     * Von Uwe Seimet
3:
    * Buchenlochstraße 29
 4:
     * 6750 Kaiserslautern
     * Telefon: 0631/21237
 5:
     * (c) MAXON Computer GmbH 1990
 6:
 7:
8:
9:
10:
     *GEMDOS-Konstanten
11:
     GEMDOS = 1
12:
     OPEN
              = $3d
13:
     CLOSE
             = $3e
     CHMOD
14:
              = $43
     RENAME
             = $56
15:
16:
     GSDTOF
             = $57
17:
18:
     *Wichtige Objektindices
19:
     NAME
             = 6
20:
     OK
              = 14
21:
22:
23:
             text
24:
25:
             lea stack+400, sp
                                       ; Stackpointer
                                        initialisieren
26.
             move.1 #"\*.*", inpath
                                       :Pfad für Disk
             lea intin, a5
                                       ;Pointer auf
27:
                                        INTIN-Array
28:
             lea intout, a6
                                       ;Pointer auf
                                        INTOUT-Array
29:
             moveq #10, d0
                                       ;appl init
30:
             move.1 #$00010000,d1
31:
             bsr aes
             move (a6), d4
32:
                                       ; apid nr merken
             move #18, (a5)
                                       :19 Objekte
33:
                                       ;rsrc_obfix
34:
     fix:
             moveq #114, d0
             move.1 #$01010100,d1
35:
36:
             bsr aesobj
                                       : Koordinaten auf
                                        Aufl. umrechnen
37 .
              subq #1, (a5)
38:
             bpl fix
                                       ; nächstes Objekt
             moveq #77,d0
39:
                                       ;graf_handle
40:
             move.1 #$00050000,d1
41:
             bsr aes
42:
             move (a6),phys_h
                                    ;phys_handle merken
43:
             moveq #35, d0
                                       ;menu register
             move.1 #$01010100,d1
44:
45:
             move d4, (a5)
46:
             lea name(pc), a0
                                      ; Accessory-Name
47:
             bsr aes
                            ; in Menüleiste eintragen
48:
             move (a6), nr ; Nummer des Eintrags merken
49:
     *Warteschleife
     doacc: moveq #23,d0
                                      ; evnt_mesag
```

```
51:
              move.1 #$00010100.d1
52:
              lea ev_buff,a3 ;Puffer für GEM-Messages
53:
              move.1 a3,a0
54:
              bsr aes
              cmp #40, (a3) ; AC OPEN?
55:
56:
              bne doacc
                              :nein-
57:
              move nr, d0
                             ;Programm angeklickt?
58:
              cmp 8(a3),d0
59:
              bne doacc
                              ;nein-
                              :Dialog ausführen
60:
              bsr.s act
                              :weiter in Warteschleife
61:
              bra doacc
62:
63:
      *Dialog mit dem Benutzer
 64 .
      act:
                             ;Pointer auf INTIN-Array
65:
              move.l a5, a0
 66:
              moveq #9,d0
              move #1, (a0)+ ;Parameter für OPEN VIRTUAL
 67:
                               WORKSTATION
 68:
              dbf d0,opn
 69:
              move #2, (a0)
 70:
              moveq #100, d0
                                       ; v opnvwk
 71:
              lea contr1+2,a4
 72:
              clr.l(a4) +
              move #11, (a4)
73:
              move phys_h, vdi_h
74:
75 .
              bsr vdi
              move 6(a4), vdi h ; vdi handle merken
76:
77:
78:
              moveq #90,d0
                                       ;fsel_input
79:
              move.1 #$00020200,d1
              move.1 #insel,addrin+4
80:
81:
              lea inpath, a0
              bsr aes
                              ;Eingabe des Filenamens
82:
83:
              tst 2(a6)
                              ; Abbruch?
              beq exit
84:
                              ; ja-
              moveq #2,d0
                             ;Biene als Mauscursor
85:
86:
              bsr mouse
              lea inpath, a0 ; Pointer auf Pfad
87:
                           ;Pointer auf alten Filenamen
88:
              lea nam, al
89:
              lea nnam, a2 ; Pointer auf neuen Filenamen
              move.b (a0)+.d0
90:
      tpat:
                                 ; Pfadnamen kopieren
91:
              move.b d0, (a1)+
92:
              move.b d0, (a2)+
93:
              bne tpat
94:
      tpat1:
              cmp.1 #nam, al
95 -
              bcs exit
96.
              subq.1 #1,a2
97:
              cmp.b #"\",-(a1)
98:
              bne tpat1
99:
              addq.l #1,al
100:
              addq.1 #1,a2
              move.l a2, newnam
                                  ;Pointer auf Beginn des
101:
                                   neuen Namens
102:
              lea insel, a0
```



103:		lea filnam(pc), a	2
104:		moveq #10,d0	1 Damaich für W
105:	filspc:	move.b #" ", (a2)	+ ;Bereich für Namen löschen
106:		dbf d0,filspc	Toschen
107:		lea filnam(pc), a	2
108:	tsel:	move.b (a0)+,d0	;Pfad- und Filenamen
			zusammensetzen
109:		cmp.b #".",d0	
110:		bne.s tsell	22
111: 112:		<pre>lea filnam+8(pc) bra.s tsel2</pre>	, az
113:	tsel1:	move.b d0, (a2)+	
114:		move.b d0, (a1)+	
115:		bne.s tsel	
116:			
117:		clr.l -(sp)	Attribut ermitteln
118:		pea nam	,
119: 120:		move #CHMOD, - (sp trap #GEMDOS	,
121:		add #10,sp	
122:		tst d0	;alles klar?
123:		bmi exit	; dummerweise nicht-
124:		lea flg1+3(pc),a	0 ;Pointer auf
125:		lea flg2+3(pc),a	
126:		btst #0,d0	Read Only?
127:		bne.s ro	; ja-
128: 129:	ro:	exg.1 a0, a1 bclr #0, (a0)	;Buttons deselektieren
130:	10.	bset #0, (a0)	;bzw. selektieren
131:		lea flg3+3(pc),a	
132:		lea flg4+3(pc),a	1
133:			; versteckt?
134:		bne.s hidden	; ja-
135:		exg.l a0,a1	
136: 137:	hidden:	bclr #0, (a0) bset #0, (a1)	
137:		lea flg5+3(pc),a	0
139:		lea flg6+3(pc),a	
140:		btst #2,d0	;System-File?
141:		bne.s system	; ja-
142:		exg.l a0,a1	
	system:	bclr #0, (a0)	
144:		bset #0, (a1)	
145:		clr -(sp)	
147:		pea nam	
148:			;Datei muß vor GSDTOF
149:			;erst geöffnet werden
150:		addq.1 #8,sp	
151:		move.1 d0,d6	;Fehler beim Öffnen?
152:		bmi exit	; ja-
153:			für Datum, Zeit ermittelm
154: 155:		move d6, -(sp) pea dati ;	Puffer für Datum und Zeit
156:		move #GSDTOF, - (s	
157:		trap #GEMDOS	
158:		add #10,sp	
159:		clr.l d1	
160:		move dati, dl	; Zeit holen
161:		lsr #5,d1 ; move.l d1,d0	Sekundenbits rausschieben
162: 163:		and #%111111,d0	;Minuten isolieren
164:		divu #10, d0	
165:		add.b #"0",d0	; und nach ASCII wandeln
166:		lea time(pc),a0	
167:		move.b d0,2(a0)	
168:		swap d0	
169: 170:		add.b #"0",d0 move.b d0,3(a0)	
170:		lsr #6,dl	;Stunden isolieren
172:		divu #10,d1	
173:		add.b #"0",d1	
174:		move.b d1, (a0)+	
175:		swap d1	
176:		add.b #"0",d1	
177:		move.b d1, (a0)	
178: 179:		clr.l dl move dati+2,dl	;Datum holen
180:		move dati+2, di	, satum alvien
181:		and #%11111,d0	; Tag
182:		divu #10, d0	
183:		add.b #"0",d0	
184:		lea date(pc),a0	
185:		move.b d0, (a0)+	
186:		swap d0	

```
187:
               add.b #"0",d0
188:
               move.b d0, (a0)+
               lsr #5.d1
189:
               move.1 d1.d0
190:
191:
               and #%1111.d0
                                          : Monat
192:
               divu #10,d0
193:
               add.b #"0",d0
194:
               move.b d0,(a0)+
195:
               swap d0
               add.b #"0",d0
196:
197:
               move.b d0, (a0)+
198:
               lsr #4,d1
                                          ; Jahr
199:
               add #80, d1
               cmp #100,d1 ;falls im Jahr 2000 o. später
200:
201:
               bcs.s ovr
                               ; (man kann ja nie wissen)
               sub #100, d1
202:
203: ovr:
               divu #10,d1
204:
               add.b #"0",d1
205:
               move.b d1, (a0) +
206:
               swap dl
207:
               add.b #"0",d1
               move.b d1, (a0)
208:
209:
               moveq #107, d0
                                          ; wind update
210:
               move.1 #$01010000,d1
211:
               move #1, (a5)
212:
213:
               bsr aes
               moveq #54,d0
214:
                                          ; form center
215:
               move.1 #$00050100,d1
216:
               bsr aesobj
217:
               movem.1 2(a6),a3/a4
                                          ; form_xy und
                                           form_wh merken
218:
               clr d2
                         ;Bildschirmspeicher reservieren
219:
               movem.1 a3/a4,2(a5)
220:
               bsr form dial
               moveq \#42, d0
                                         ; objc_draw
221:
               move.1 #$06010100,d1
222:
               move.1 #$00000002, (a5)
223:
224:
               move.1 2(a6),4(a5)
225:
               move.1 6(a6),8(a5)
226:
               bsr aesobj
                                 ;Dialogbox darstellen
227:
               clr d0
                                  ;Pfeil als Mauscursor
228:
               bsr mouse
229:
               moveq #50,d0
                                          ; form do
230:
               move.1 #$01010101,d1
231:
               move #NAME, (a5)
                                          ; Eingabefeld
               bsr aesobj
                                         ;Dialog starten
232:
               move (a6),d7
bolr #15,d7 ;Bit für Doppelklick löschen
cmp #0K,d7 ;OK-Button angewählt?
bne break ;nein-keine Änderung vornehmen
233:
234:
235:
236:
237:
238:
               lea date(pc), a0
239:
               clr d0
240:
               move.b 4(a0),d0
241:
               sub.b #"0",d0
242:
               mulu #10,d0
               sub.b #"0",d0
243:
244:
               add.b 5(a0),d0
245:
               sub #80, d0
               move d0, d1
246:
               asl #4,d1
                                          ; Jahr
247:
               clr d0
248:
               move.b 2(a0),d0
249:
               sub.b #"0",d0
250:
               mulu #10,d0
251:
               sub.b #"0", d0
252 .
               add.b 3(a0),d0
253:
254:
               or d0, d1
255:
               asl #5,d1
                                          ; Monat
256:
               clr d0
257:
               move.b (a0)+, d0
258:
               sub.b #"0",d0
259:
               mulu #10,d0
260:
               sub.b #"0",d0
261:
               add.b (a0),d0
               or d0, d1
262:
                                          ; Tag
263:
               move d1, dati+2
                                          ;Datum merken
264:
               lea time (pc), a0
265:
               clr d0
266:
               move.b (a0)+,d0
               sub.b #"0",d0
267:
               mulu #10,d0
268:
269:
               sub.b #"0",d0
               add.b (a0)+,d0
270:
               move d0, d1
271:
```



```
272.
              as1 #6,d1
                                        Stunden
273:
              clr d0
              move.b (a0)+,d0
274:
275:
              sub.b #"0",d0
              mulu #10,d0
276:
277:
              sub.b #"0",d0
278:
              add.b (a0),d0
              or d0.d1
                                        :Minuten
279.
              as1 #5,d1
280 .
281 -
              move dl.dati
                                        :Zeit merken
282 .
283:
              move #1,-(sp) ; Datum und Zeit setzen
284:
              move d6, - (sp)
              pea dati
285:
              move #GSDTOF, - (sp)
286:
287:
              trap #GEMDOS
288:
              add #10, sp
289 -
290 .
              clr do
              btst #0,flg2+3
                                        : Read Only?
291 :
292:
              beq.s rol
                                        :nein-
293:
              bset #0, d0
294: rol:
              btst #0, flg4+3
                                        :versteckt?
295:
              beq.s hiddenl
                                        :nein-
              bset #1,d0
296:
297: hidden1:btst #0,flg6+3
                                        ;System-File?
298:
             beq.s system1
              bset #2,d0
299:
300: system1:move d0, -(sp)
301:
              move #1, -(sp)
302:
              pea nam
              move #CHMOD, - (sp)
303:
               trap #GEMDOS
304 .
                              ; neue Attribute setzen
305.
               add #10.sp
306:
307 -
              move.l newnam, al
308:
              lea filnam(pc), a0
              moveq #7,d0
309:
310:
      copnew: move.b (a0)+,d1
311:
              cmp.b #" ",d1
312:
               beq.s copn2
                                      ; neuen Filenamen
              move.b d1, (a1)+
313:
                                       zusammensetzen
              beq.s copn1
314:
               dbf d0, copnew
315:
316.
              bra.s copn3
     copn2: add.1 d0, a0
copn3: move.b #".", (a1)+
317:
318:
319: copnew1:move.b (a0)+, (a1)+
320:
               bne copnewl
      copn1: pea nnam
                                        ; neuer Name
321:
              pea nam
                                        ; alter Name
322:
323:
               clr - (sp)
324:
               move #RENAME, - (sp)
325:
              trap #GEMDOS
                                       :Datei umbenennen
               add #12, sp
326:
327:
328: break: moveq #3,d2 ;Bildschirmspeicher freigeben
               movem.1 a3/a4,2(a5)
329:
330:
              bsr.s fo_dial
331:
               moveq #47, d0
                                        ; objc_change
               move.1 #$08010100,d1
332:
333:
               move.1 a5, a0
               move d7, (a0)+
334:
               clr (a0)+
335:
               movem.1 a3/a4, (a0)
336:
337:
               clr.1 12(a5)
               bsr.s aesobj ;ausgewählten Button wieder
338:
                             deselektieren
              move d7, -(sp)
339:
               move #CLOSE, - (sp)
340:
               trap #GEMDOS
                                        :das war's
341:
342 .
               addq.l #4,sp
               moveq #107, d0
343.
                                        ; wind update
               move.1 #$01010000,d1
344:
345:
               clr (a5)
346:
              bsr.s aes
347:
348: exit:
349:
               clr d0
                                :Pfeil als Mauscursor
350:
              bsr.s mouse
351:
               moveq #101,d0
                                        ;v_clsvwk
352:
     vdi:
              lea contrl, a0
               move vdi h, 12 (a0)
                                        ; vdi_handle
353:
354:
               move d0, (a0)
                                        ; Funktionsnummer
               move.l #vdipb,d1
355:
```

```
356.
              moveg #$73.d0
                                        ; aufrufen
357:
              trap #2
358 .
              rts
359:
360: *Mausform auswählen
361:
     mouse:
              move d0, (a5)
moveq #78, d0
                                ; Mausform festlegen
362:
363:
                                     ; graf mouse
              move.1 #$01010100,d1
364:
365:
              bra.s aes
366:
     fo_dial:
367 .
              movem 1 a3/a4.10(a5)
368 -
369: form_dial:
                                        ;form_dial
370:
              moveq #51,d0
              move.1 #$09010100,d1
371:
372:
              move d2, (a5)
373:
374 :
     aesobj:
375:
              lea _objcdat(pc),a0
376: aes:
              move.l a0, addrin
                                        ;Objekt-Adresse
377:
              lea contrl, a0 ; Pointer auf CONTRL-Array
378:
                                       ; Befehlsnummer
              move d0. (a0)
379 -
              movep.1 d1,3(a0)
                                        ;Parameter in
380:
                                         Array übertragen
381 -
               move.1 #aespb.d1
                                        : AES
382 -
              move #$c8,d0
                                        ; aufrufen
383:
               trap #2
384:
               rts
385:
386:
              dc.b " Fileinfo",0
                                        ; Name des
387: name:
                                         Menüeintrags
388 -
389:
390:
               even
391 :
392 .
393: *Objektdaten für die Dialogbox
394:
      _objcdat:
395:
396:
               dc.w $ffff
               dc.w $0001,$0012
397:
               dc.w $0014
398:
               dc.w $0000,$0010
399 -
               dc.1 $00021100
400:
401:
               dc.w $0006,$0001
               dc.w $0028,$0012
402:
403:
               dc.w $0002
404 .
              dc.w $ffff,$ffff
405 -
406:
               dc.w $001c
               dc.w $0000,$0011
407:
               dc.1 spec000
408:
409:
               dc.w $000c, $0001
               dc.w $0010,$0001
410:
411:
               dc.w $0003
412:
              dc.w $ffff,$ffff
413:
414:
               dc.w $0015
               dc.w $0000,$0000
415:
              dc.1 spec001
416.
               dc.w $000c, $0003
417:
               dc.w $0410,$0001
418:
419:
              dc.w $0004
420:
421:
               dc.w $ffff, $ffff
422:
               dc.w $0015
               dc.w $0000,$0000
423:
               dc.1 spec002
424:
              dc.w $000d, $0004
425:
426:
              dc.w $020e,$0001
427:
428:
               dc.w $0005
429:
               dc.w $ffff,$ffff
430:
               dc.w $0015
               dc.w $0000,$0000
431:
432:
               dc.1 spec003
               dc.w $000d,$0005
433:
               dc.w $020e,$0001
434:
435:
               dc.w $0006
436:
               dc.w Sffff, Sffff
437 .
               dc. w $0015
438:
               dc.w $0000,$0000
439:
                                                       ->
```

```
440 -
               dc.1 spec004
               dc.w $000d,$0006
441:
               dc.w $020e,$0001
442:
443:
               dc w $0007
444 .
               dc.w $ffff, $ffff
445:
446:
               dc.w $001d
447:
               dc.w $0008,$0000
448:
               dc.1 spec005
               dc.w $000a,$0008
449:
450:
               dc.w $0016,$0001
451:
              dc.w $0008
452:
               dc.w $ffff, $ffff
453:
               dc.w $001d
454:
               dc.w $0008,$0000
455:
456:
               dc.1 spec006
457:
               dc.w $0002,$0009
458:
               dc.w $001a,$0001
459:
460:
               dc.w $0009
461:
               dc.w $ffff, $ffff
462:
               dc.w $001d
               dc.w $0008,$0000
463:
               dc.1 spec007
464:
               dc.w $0003,$000a
465:
466 .
               dc.w $0016,$0001
467:
468:
               dc.w $000a
469:
               dc.w $ffff, $ffff
470:
               dc.w $001a
               dc.w $0011,$0000
471:
      flg1:
472:
               dc.l spec008
473:
               dc.w $0002,$000c
               dc.w $000b, $0001
474:
475:
               dc.w $000b
476:
               dc.w Sffff, Sffff
477:
478:
               dc.w $001a
               dc.w $0011,$0000
479:
      flg2:
480:
               dc.1 spec009
               dc.w $000e,$000c
481:
               dc.w $000b, $0001
482:
483:
484:
               dc.w $000e
               dc.w $000c,$000d
485:
               dc.w $0019
486:
               dc.w $0000,$0000
487:
               dc.1 $00001100
488:
489:
               dc.w $0002,$000e
490:
               dc.w $0017,$0001
491:
492:
               dc.w $000d
493:
               dc.w $ffff,$ffff
494:
               dc.w $001a
495:
      flg3:
               dc.w $0011,$0000
496:
              dc.1 spec010
497:
               dc.w $0000,$0000
               dc.w $000b, $0001
498:
499:
               dc.w $000b
500:
               dc.w Sffff.Sffff
501:
               dc.w $001a
502:
               dc.w $0011,$0000
503:
      flq4:
504:
               dc.1 spec011
               dc.w $000c, $0000
505:
506:
               dc.w $000b, $0001
507:
508:
               dc.w $000f
509:
               dc.w $ffff,$ffff
510:
               dc.w $001a
               dc.w $0007,$0000
511:
512:
               dc.1 spec012
               dc.w $001e, $000e
513:
              dc.w $0008,$0001
514:
515:
516:
               dc.w $0012
517:
              dc.w $0010,$0011
              dc.w $0019
518:
              dc.w $0000,$0000
519:
              dc.1 $00001100
520:
521:
              dc.w $0002,$0010
              dc.w $0017.$0001
522:
523:
524:
               dc.w $0011
525:
              dc.w $ffff, $ffff
```

```
526:
               dc.w $001a
               dc.w $0011,$0000
527:
      flg5:
528:
               dc.1 spec013
529:
              dc.w $0000,$0000
               dc.w $000b, $0001
530:
531:
               dc w $000f
532:
              dc.w Sffff, Sffff
533:
534 .
               dc.w $001a
535: flg6:
              dc.w $0011,$0000
536:
               dc.1 spec014
537:
               dc.w $000c, $0000
               dc.w $000b, $0001
538:
539:
540:
               dc.w $0000
               dc.w $ffff, $ffff
541:
               dc.w $001a
542:
               dc.w $0025,$0000
543.
544:
               dc.1 spec015
545:
               dc.w $001e,$0010
546:
               dc. w $0008, $0001
547:
      spec000:dc.b 'FILEINFO V1.00 ',0
548:
549:
550: spec001:dc.1 spec001+$001c, spec001+$0033, spec001+
                            $0034
               dc.w $0005
551:
552:
              dc.w $0006
               dc.w $0000
553 .
554:
              dc.w $1180
555:
               dc.w $0000
556:
               dc.w $ffff
557:
               dc.w $0017,$0001
               dc.b '(C) 1987 by Uwe Seimet',0
558:
559:
              dc.b 0
560:
              dc.b 0
561:
562: spec002:dc.1 spec002+$001c, spec002+$0030, spec002+
                            $0031
              dc.w $0005
563:
564:
              dc.w $0006
565:
               dc.w $0000
566:
               dc.w $1180
567:
               dc.w $0000
               dc.w $ffff
568:
              dc.w $0014,$0001
569:
570:
              dc.b 'BuchenlochstraPe 29',0
571:
              dc.b 0
572:
              dc.b 0
573:
574: spec003:dc.l spec003+$001c, spec003+$0030, spec003+
                            $0031
              dc.w $0005
575:
576:
               dc.w $0006
577:
               dc.w $0000
578:
              dc.w $1180
               dc.w $0000
579:
580:
               dc.w $ffff
              dc.w $0014,$0001
581:
582:
              dc.b '6750 Kaiserslautern',0
              dc.b 0
583:
584:
              dc.b 0
585:
586: spec004:dc.1 spec004+$001c, spec004+$0030, spec004+
                            $0031
              dc.w $0005
587:
              dc.w $0006
588:
              dc.w $0000
589 :
590:
              dc.w $1180
591:
              dc.w $0000
592 .
              dc.w $ffff
593:
              dc.w $0014,$0001
594 -
              dc.b 'Telefon: 0631/21237',0
595:
              dc.b 0
              dc.b 0
596:
597:
     spec005:dc.1 spec005+$001c, spec005+$0028, spec005+
598:
              dc.w $0003
600:
              dc.w $0006
601:
              dc.w $0000
602:
              dc.w $1180
603:
              dc.w $0000
              dc.w Sffff
604:
              dc.w $000c.$0017
605:
     filnam: dc.b 'FILENAMEEXT',0
606:
```

```
dc.b 'Filename:
                                            ____′,0
608:
               dc.b 'pppppppppppppppppppppppppppp',0
609:
      spec006:dc.1 spec006+$001c, spec006+$0023, spec006+
610:
                             $003e
               dc.w $0003
611:
612:
               dc.w $0006
613:
               dc.w $0000
614:
               dc.w $1180
615:
               dc.w $0000
616:
               dc.w $ffff
               dc.w $0007,$001b
617:
               dc.b '000000',0
618:
      date:
               dc.b 'Erstellungsdatum:
619:
               dc.b '999999',0
620:
621:
      spec007:dc.1 spec007+$001c,spec007+$0021,spec007+
622:
                             $0038
623:
               dc.w $0003
624:
               dc.w $0006
               dc.w $0000
625:
               dc.w $1180
626:
               dc.w $0000
627:
               dc.w $ffff
628:
               dc.w $0005,$0017
629:
               dc.b '0000',0
630:
      time:
               dc.b 'Erstellungszeit:
631:
               dc.b '9999',0
632:
633.
634:
      spec008:dc.b 'Read/Write',0
635:
636:
      spec009:dc.b 'Read Only',0
637:
638:
      spec010:dc.b 'Sichtbar',0
639:
      spec011:dc.b 'Versteckt',0
640:
641:
642:
      spec012:dc.b 'OK',0
643:
      spec013:dc.b 'Normal',0
644:
645:
      spec014:dc.b 'System',0
646.
647:
648:
      spec015:dc.b 'ABBRUCH',0
649:
650:
651:
               data
652:
      aespb: dc.l contrl, global, intin, intout, addrin,
653:
654:
655:
      vdipb: dc.1 contrl, intin, ptsin, intout, ptsout
656:
```

657:			
658:		bss	
659:			
660:	*Speiche	erbereiche	für VDI und AES
661:	contrl:	ds 11	
662:			
663:	global:	ds 15	
664:			
665:	intin:	ds 64	
666:			
667:	ptsin:	ds 64	
668:			
669:	intout:	ds 64	
670:			
671:	ptsout:	ds 64	
672:	-		
673:	addrin:	ds 64	
674:			
675:	addrout	:ds 64	
676:			
	phys h:	ds 1	
678:	b.1.1.0		
	vdi h:	de 1	
680:		45 1	
	nr:	ds 1	; Nummer des Accessory- Eintrags
682:			·
683:	ev_buff	:ds 8	;Puffer für GEM- Mitteilungen
684:			
685:	dati:	ds 2	;Puffer für Datum und Zeit
686:			
687:	newnam:	ds.l 1	;Pointer auf neuen Dateinamen
688:			
689:		even	
690:			
691:	inpath:	ds.b 40	;Pfad für Fileselector
692:			
693:	insel:	ds.b 13	;Dateiname für Fileselector
694:			
695:	nam:	ds.b 52	;kompletter alter Name der Datei
696:			
697:	nnam:	ds.b 52	;kompletter neuer Name der Datei
698:			
699:		even	
700:		Q 7 Q 11	
	at aak	ds.1 100	;für Stack
701:	Stack:	GB.I 100	, Lul Dodok

DOMUS ST NEU

Die Nebenkostenabrechnung für Hausbesitzer

- komplette Nebenkostenabrechnung f
 ür jeden Mieter
- 60 verschiedene Umlagepositionen
- * bis 10 Häuser à 20 Wohnungen

DOMUS ST kostet

149, - DM 20, - DM

HELP.GFA / OM _HELP.BAS

Diese neue Programmierhilfe für GFA – Basic und OMIKRON – Basic erspart das lästige Blättern im Handbuch:

das Accessory ist während des Programmierens auf rufbar und gibt per Maus oder Tastatur eine Übersicht auf alle Befehle.

Strukturierte Inhaltsübersicht, alphabetische Befehls – liste, Anzeige der genauen Befehlstruktur und Einga – beparameter, sowie Erklärung aller Befehle – HELPGFA / OM_HELP.BAS ist die sinnvolle Lernhilfe

für Anlänger und eine unentbehrliche Gedächtnisstütze für versierte Programmierer.

HELP.GFA / OM_HELP.BAS

je 39, - DM

SUPER - STAR - DRIVER SUPER - NEC - DRIVER

Mit den neuen Druckertreibern für 1st Word Plus erschließen Sie zusätzliche Möglichkeiten für Ihren Drucker

der SUPER – DRIVER erweitert Ihre Textverarbeitung zum DTP – System!

- beliebige Zeilenabstände (z.B. 1 1/2 zeilig)
- * alle Druckerschriftarten in einem Dokument einsetzbar
- * neue Zeichensätze (z.Zt. 45 Fonts) einsetzbar
- doppelt und vierfach hohe Zeichen drucken (Titel)
- * gespern drucken Viertel und Halbschrittaste
- * echter Mehrspaltendruck (2 6 Spalten)
- bedienungsfreundliches Handbuch und Referenz karte

Mit dem neuen SUPER – DRIVER für die Drucker STAR NL10 / LC10 / LC24.10 / NB24.10 und NEC P6 / P7 / P2200 nutzen Sie die volle Leistung Ihrer Hard – und Software.

Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden!

SUPER - STAR - DRIVER / SUPER - NEC - DRIVER je 35, - DM



Infos über unsere Angebote auch per BTX *RR f Anschluß 0202/646563 Händleranfragen erwünsch

RoProk S

Die Leistungsstarke Büroorganisation für ATARI ST

- universelle Adressenverwaltung f
 ür Kunden, Lieferanten, Interessenten
- erweiterte Produktverwaltung über Warengruppen, individuelle Preisstaffelung
- komplettes Fakturierungsprogramm
- * Auftragsverwaltung über eine Maske
- * Auslandsgeschäfte mit Länderparametern
- Direktbuchungen in T.I.M. möglich
- * Tagesabschluß Druckausgabe
- beliebige Zusatztexte bis 600 Zeichen
- * flexible Suchschlüssel für Datenzugriffe
- Serienbriefe, Etiketten und Umschlagdruck
- luxuriöse Druckeranpassung
 Hadisa individuallas Appass
- Hotline, individueller Anpassungsservice
 ReProk ST wurde in "ST-Computer" 10/89 getestet
 ReProk ST kostet
 598, DM

Demo-Version mit Handbuch

39, - DM

3rd WORD

Dieses Synonymenlexikon

benutzen Sie als Accessory per Maus oder Tastatur direkt während des Schreibens

3rd WORD bietet somit eine effektive Formulierungs sowie Rechtschreibhilfe für fast alle Textverarbeitungen.

Grundversion (50.000 Begriffe) erweiterte Version (65.000 Begriffe) 69,- DM 98,- DM RR – SOFT Reinhard Rückemann

Grundstraße 63 5600 WUPPERTAL 22

Tel. 0202 / 640389



KNISS

H. Christian Kniß - Adalbertstr.44 - 5100 Aachen - 0241/24252

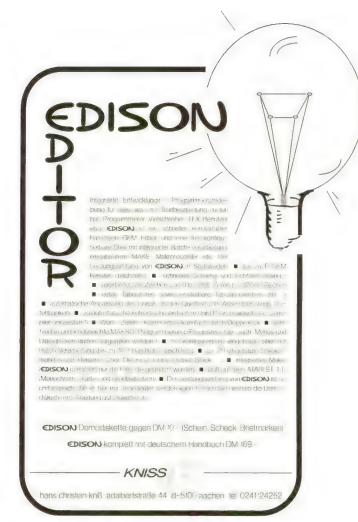


PROPORTIONAL

■ Jetzt PROPORTIONAL SCHRIFT und BLOCKSATZ mit 1st Word Plus und ASCII Texten (z.B. TEMPUS!) ■ endlich Text 1 1/2 zeilig und Fußnoten 1 zeilig ■ SIGNUM Zeichensätze als Downloadzeichensätze in 1st Word Plus verwendbar! (bei 24 Nadeldruckern, dadurch beliebig viele Proportionalschriften) ■ Grafikgröße bliebig horizontal und vertikal veränderbar ■ Downloadfonteditor im Lieferumfang ■ arbeitet jetzt als ACC mit integriertem Spooler uwm. ■ unterstützt proportionalschriftfähige 9 und 24 Nadeldrucker sowie Typenraddrucker ■ bisher lieferbare Druckertreiber: NEC P2200, P6, P6 Plus etc. EPSON FX 85, LQ 500, LQ 800, LQ 850 etc., STAR NLI0(par.Interface),LC 10, NB 24*, LC24*,PANASONIC KX P*, SEIKOSHA SL 80A1, SP 80 IR FUJITSU DL2400, GABJ 9009, BROTHER HR15, 35 etc., andere Drucker auf Anfrage (*:Downloadzeichensätze nur in Verbindung mit einer Druckerspeichererweiterung) ■ ausführliches Info mit Probeausdrucken anfordern (bitte DM 2.- in Briefmarken beilegen) ■ Lieferung auf doppelseitiger Diskette mit deutschem Handbuch für DM 119.

Neue Version 3.1! TESTBERICHT ST MAGAZIN 8/89

UPDATE: DM 50 - nur gegen Einsendung der Original 1st Proportional Diskette und eines Verrechnungsschecks über DM 50!



ST-STATISTIK

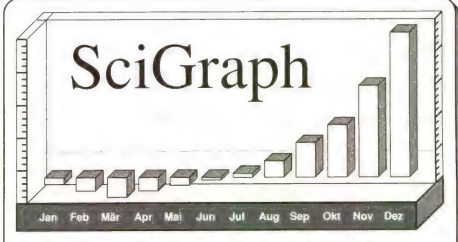
- · Uni- u. multivariate Statistik
- Auszug der Verfahren: Verteilungskennwerte, Crosstabs, Cluster-, Faktor-, Varianz-, Regressions- Analysen, T., U., F., Wilcoxon-, Kaplan-Meyerund Mantel-Haenszel- Test, diverse Transformationen, komfortable Dateiverwaltung mit Datenfilter u.v.a mehr
- Volle Grafikeinbindung in 2D & 3D
- Balken. Torten. Bänder. Linien und Dendrogramme mit Grafikeditor frei beschriften und gestalten
- Eigener Dateneditor. Import und Export in Text- u. Grafikprogramme (z.B. SciGraph) sowie Datenbanken
- unbegrenzt große Datenmatrizen
- · Tests:

ST-Magazin 7/89. ST-Computer 8 89

Preis: DM 348.-, Demo 30.-

Bezug:Fachhandel oder direkt bei SciLab Schweiz: Fa. EDV-Dienstleistungen Erlenstr.23 CH 8805 Richterswil

SciLab GmbH



SciGraph ist das **professionelle** Werkzeug für die Präsentation Ihrer Daten in hervorragender Qualität. **GEM-Vektorgrafiken** garantieren optimale Ausgabe und Kompatibilität.

Perfekte Business- und wissenschaftliche Grafiken werden automatisch erstellt und können objektorientiert mit dem eingebauten Vektorzeichenprogramm beschriftet und erweitert werden.

Tests: "...erhält man ein exzellentes Präsentationsgrafikprogramm mit einem vollständigen Vektorgrafik-Editor" (**ST-Magazin 1/90**). Und in der **c*t**: "...Durch die Integration von Chartprogramm und Vektorgrafikeditor ist SciGraph Presentations für Anwender... hervorragend geeignet.". (**c*t 3/90**)

Preis: DM 599.-, Demo DM 30.-

Isestr.57 2000 Hamburg 13 Tel.: 040 4603702



Tastengesteuerte Menüleisten

Kennen Sie das Problem: Sie schreiben ein Programm, das vorschriftsmäßig in GEM eingebunden die Menüleiste zur Genüge benutzt. Ein Programm, das aber schnell bedient werden soll, verlangt vom Programmierer eine Tastensteuerung. Also programmiert man ieden Aufruf, den man als Menüaufruf schon programmiert hat, ein weiteres Mal als Tastaturaufruf (sogenannte Short-Cuts). Abgesehen davon, daß dies eine langweilige und zeitintensive Arbeit ist, verbraucht es auch viel Platz. Und wenn dann ein Menüpunkt eine andere Tastenzuordnung bekommt, müssen wieder das Programm und der Eintrag in der Menüleiste geändert werden. Wenn man aber in der Menüleiste sowieso die Aufruftaste stehen hat, warum soll das Programm diese Zuordnung nicht auch verstehen und automatisch die Tastenzuordnung vornehmen?

Das Konzept

Das habe ich mir auch überlegt und ein wenig über das Problem nachgedacht. Prinzipiell müßte man ja nur einmal die Information beim Programmstart aus den Menüleisten herauslesen, jeden Tastendruck mit dieser Informationsmenge vergleichen und bei Übereinstimmung die entsprechende Option auslösen, was sogar über GEM selbst getan werden kann (Überraschung). Bevor ich allerdings auf die Probleme eingehe - der teilweise vor-

handene Assemblercode weist darauf hin, daß es doch nicht so einfach war -, beginnen wir doch am Anfang.

Die Zuordnung

Die Aufgabe ist es, die Informationen, die in der Menüleiste vorhanden sind, auszulesen und in einer Tabelle abzulegen, in der eine Zuordnung zwischen Tastencode und Objektindex des Menüeintrags zu finden ist. Anfangs plante ich zwar, bei einem Tastendruck immer den Menübaum nach einem passenden Eintrag abzusuchen, doch wurde mir schnell bewußt, daß ich zwar dadurch Platz, aber alles andere als Zeit sparen würde. Mit anderen Worten, es galt eine Routine zu entwickeln, die einen kompletten Objektbaum durchwandert und dabei eine weitere Routine aufruft, die überprüft, ob in einem Menüeintrag eine Tastaturdefinition vorhanden ist und daraus die Tabelle bildet. Eine Routine, die einen Objektbaum durchwandert und dabei eine weitere Routine aufruft, war schnell gefunden, da ich eine solche Routine vor ein paar Monaten in der ST-Ecke Auf Bäume geklettert der ST-Computer 5/88 veröffentlicht hatte. Diese Routine durchforstet rekursiv den Objektbaum und ruft dabei eine übergebene Routine mit den Parametern Baumadresse und Objektindex auf. In unserem Fall ist es die Routine set_entry(), die die Menüeintrag-/Zeichen-Zuordnungstabelle aufbaut.

Die Definition

Dazu muß natürlich zunächst festgelegt werden, wie man eine Tastaturzuordnung in einer Menüleiste durchführt. Dazu hat sich glücklicherweise ein gewisser Standard durchgesetzt (auch wenn diverse Software-Häuser mal wieder ihre eigenen Wege gehen). Dabei wird die Tastaturzuordnung immer am Ende des Menüeintrags untergebracht. Soll eine Taste in Zusammenhang mit der Control-Taste für einen bestimmten Menüeintrag ausgelöst werden, sagen wir beispielsweise Control-L, schreibt man vor das L ein Dach

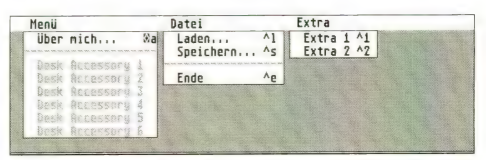


Bild 1: Menüleiste mit Tastaturbeschriftung

'^, so daß sich folgende Schreibweise für einen Menüeintrag ergibt: Lesen einer Datei ^L. Soll diese Taste in Zusammenhang mit der Alternate-Taste gedrückt werden, so hat sich & als Zeichen standardisiert. Daher werte ich auch diese Zeichen in set_entry() aus. Als Beispiel schauen Sie sich bitte Bild 1 an, in dem eine Menüleiste mit definierten Tasten dargestellt ist.

Set entry() ermittelt zunächst die Adresse des zum Objekt gehörenden Strings, wobei in dem hier vorgestellten Fall nur G TITLE und G STRING (ein Menüeintrag) verarbeitet werden. Theoretisch ist es auch möglich, in einer Menüleiste andere Objekte unterzubringen, die durch Tastendruck ausgelöst werden sollen solche Objektarten sollten eventuell zusätzlich in set entry() berücksichtigt werden. Der Unterschied liegt dann in der Berechnung der Adresse, an der der Text des Objektes zu finden ist. Im folgenden sucht diese Routine vom Ende des Strings ab das erste Vorkommen der CTRL- oder ALTERNATE-Zeichen. Ist ein solches Zeichen gefunden worden, werden dieser Status (CTRL oder ALT) und das Folgezeichen mit dem zugehörigen Objektindex in die Menüeintrag-/Zeichen-Zuordnungstabelle chr to entry[] eingetragen. Die Rückgabe des Wertes 0 bedeutet nur für work tree(), daß es die Suche nicht abbrechen soll. Das Abbrechen kann in bestimmten Unterroutinen von work tree() von Vorteil sein, ist aber hier nicht erwiinscht.

Das Auffinden

Nachdem nun im Speicher die Tabelle aufgebaut worden ist, brauchen wir noch eine Routine, die überprüft, ob ein Zeichen einem Menüeintrag zugeordnet ist. Diese Aufgabe übernimmt find entry(). das die angelegte Tabelle nach dem übergebenen Zeichen absucht. Hat man das Zeichen in der Tabelle gefunden, wird der Objektindex in einen Puffer eingetragen, der eine größere Menge von anzusprechenden Objekten beinhalten kann. Diese Pufferung hat den Vorteil, daß Tastendrücke, die sich auf die Menüleiste beziehen, auch dann gespeichert werden können, wennn der Rechner erst einmal etwas anderes zu tun hat. Die Routine gibt zurück, ob das Zeichen in der Tabelle gefunden wurde. Dies nutzen wir in der Routine aus, die find entry() aufruft. An dieser Stelle könnte man die Arbeit als schon getan sehen, wenn nicht...

```
/**************
 1:
 2 .
     /*
 3:
             Menüleisten-Tastaturansteuerung
              (Megamax C und Laser C)
 4:
     /*
 5:
     /*
 6:
     /*
             Autor: Stefan Höhn Datum: 15.12.1989
             Copyright: MAXON Computer GmbH
 8:
 9 :
10:
     #include <osbind.h>
11:
12:
     #include <obdefs.h>
     #include <gemdefs.h>
13:
14:
     #include "my_menu.h";
15:
16:
     #define void /**/
17:
     #define home() Cconout(0x1b); Cconout('H')
18:
19:
                                              /* ^ */
20:
     #define CNTRL CHAR 0x5e
                                              /* Closebox */
     #define ALT CHAR
                        0x07
21:
     #define MAX_ENTRY 99
                                              /* letzter Eintrag */
22:
23:
     #define IBUF 0
24 -
     #define IBUFSIZ 4
25:
26:
     #define IBUFHD 6
27:
     #define IBUFTL 8
28:
     #define IBUFLOW 10
     #define IBUFHI 12
29:
30:
     /* Long im Tastaturpuffer: 4Bits0/Alt/Cntrl/Rsh/Lsh Scancode(8Bits)
31:
32:
                                 8Bits0
33:
     typedef struct
34:
        char k_status;
35:
              k_ASCII;
36 -
        char
37:
        int
              k entry;
38:
     } KEYCODE DESCR;
39:
     typedef struct
40:
41:
                        /* Zeiger auf den Buffer */
        long ibuf;
43:
        int ibufsize;
                        /* Länge des Buffers */
                        /* nächste Schreibposition */
44:
        int ibufhead;
        int ibuftail;
                       /* nächste Leseposition */
45:
                        /* untere 'Wassermarke'
        int ibowlow:
46:
                        /* obere 'Wassermarke' */
        int ibufhigh;
47:
48:
     } IOREC;
49:
50:
51:
     extern find_entry(), set_entry();
52:
     extern menu kev()
     extern intern buf();
54:
55:
     extern ql apid;
56:
57:
     KEYCODE DESCR chr to entry[MAX ENTRY+1]; /* Tabelle für Objekte */
58:
     int act entry=0;
                                         /* zeigt auf freien Eintrag */
59:
60:
                                         /* MN SELECTED - Ereignis */
     int msg[]={10,0,0,0,1,0,0,0};
61:
62 :
63:
     int main()
64:
65 :
        long ssp, ch;
66:
        int exit_obj, event, dummy;
67:
        int i, cnt=0;
68:
        int *poi= (int*)intern_buf;
69:
        OBJECT *tree;
70:
        IOREC *io_rec;
71:
        int msqbuff[8];
72:
73:
        io rec = (IOREC*) Iorec(1); /* Tastatur */
74:
75:
        appl_init();
        graf_mouse (ARROW, OL);
76:
77:
78:
        if (!rsrc load("my menu.rsc"))
79:
           form_alert(1,"[1][Habe die Resource-Datei|nicht gefunden]
80:
                       [ OK ]");
81:
           appl exit():
82:
           return (-1);
83:
84:
85:
        ssp=Super(OL);
```

Das Erkennen

Wir haben nun eine Routine, die die Tabelle anlegt, und eine, die die Tabelle auswertet - fehlt nur noch die Routine, die das Zeichen liefert. Wenn da nur nicht das GEM wäre... Die meisten GEM-Applikation, die eine Menüleiste verwalten, verwenden evnt multi() zur Ereignissteuerung, wodurch wir auch automatisch das Tastaturereignis MU KEYBD gewonnen haben. Es hat sich aber sicherlich inzwischen herumgesprochen, daß GEM nur die Applikation mit Zeichen versorgt, die ein Fenster (window) angemeldet und aktiviert hat. Würden Sie also unsere Routinen einsetzen wollen, ohne daß Sie ein Fenster benutzten, so warteten Sie vergeblich auf ein Zeichen durch das Ereignis MU KEYBD. Auch die Idee, mit Cconis() auf ein Zeichen zu warten, funktioniert nicht so richtig, da beispielsweise dadurch Zeichen verlustig gehen könnten, die von anderen Routinen, die nebenbei laufen, geklaut würden. Eine Version, bei der ich mit Cconis() auf die Zeichen wartete, funktionierte leider in der Hinsicht nicht, daß ich oft Zeichen (mit ALT und CTRL) nicht mitbekam und daher auch nicht darauf reagieren konnte. Als Lösung bleibt eigentlich nur eine Pufferung von Menüleistenereignissen, die allerdings im Interrupt durchgeführt werden muß, in dem ich direkt Zugriff auf die gedrückte Taste habe. Die Aufgabe ist, eine Interrupt-Service-Routine zu schreiben, die das aktuell eingegebene Zeichen direkt auswertet, indem sie überprüft, ob dieses Zeichen einer Menüzeilenkodierung entspricht. Ist dies der Fall, wird der entsprechende Objektindex in einen Puffer geschrieben und das Zeichen für die weiteren Applikation nicht mehr weitergegeben.

Tastaturus interruptus

Das Verfahren der Tastaturabfrage ist ähnlich dem des in der ST-Computer Januar beschriebenen *Knigge* in der Pro-

grammierpraxis. Im Unterschied zum Knigge läuft bei uns mal wieder einiges über den Interrupt, um genauer zu sein, über den Tastatur-Interrupt. Bitte schauen Sie sich dazu in Listing 1 die Assembler-Routinen an (die Tastatur-Interrupt-Service-Routine beginnt bei do_key). Leider ergibt sich schon am Anfang ein Problem: Biegt man den Tastaturvektor auf eine eigene Routine, bekommt man vom Tastaturprozessor ein Päckchen geschickt, das fein verpackt einen Tastatur-Scancode enthält, der zunächst mit einem ASCII-Wert eines Zeichens relativ wenig am Hut hat! Bevor wir uns aber die Arbeit

haben). Nachdem das Betriebssystem seine Schuldigkeit getan hat, liegt das Zeichen fertig gestylt im Tastaturpuffer vor und kann seziert werden. Aber Moment: Ist Ihnen die Adresse 0x484 aufgefallen? Sie ist für unsere Anwendung recht wichtig, doch dazu wollen wir uns zunächst anschauen, wie ein Zeichen im Tastaturpuffer aussieht.

Das Aussehen

Normalerweise würde man annehmen. daß in einem Tastaturpuffer ein Zeichen hintereinander BYTEweise angeordnet

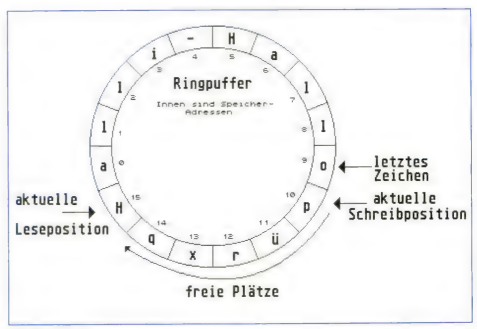


Bild 2: Ringpuffer

machen, die Pakete zu entziffern, die Scancodes mühsam in ASCII-Codes umzurechnen und den Ringpuffer zu verwalten (siehe unten), lassen wir dies doch das Betriebssytem tun. Deshalb haben wir in unserer ISR-(Interrupt-Service-Routine) nichts Eiligeres zu tun. als die ISR des Betriebssystems als Unterprogramm aufzurufen (die Adresse haben wir uns gemerkt, bevor wir unsere eigene in den Tastatur-Interrupt-Vektor geschrieben

ist, aber das wäre nunmal zu einfach gewesen. Immerhin möchten Sondertasten wie F1-F10, HELP, UNDO und so weiter und auch die Steuertasten wie Control, Alternate und Shift dargestellt werden. Das Aussehen eines binärcodierten Zeichens im Druckerpuffer, das vier Bytes lang ist, kann man Tabelle I entnehmen.

Dadurch lassen sich alle gewünschten Kombinationen darstellen. Das Problem ist nur, daß das Betriebssystem, faul wie es ist, die Steuertasten leider nur dann einträgt, wenn man es ihm auch wirklich aufträgt. Dies teilt man dem Betriebssystem mit der Betriebssystemvariablen *CONTERM* mit, die an der Adresse 0x484 liegt. Die Einstellungen sehen Sie in Tabelle 2.

Sie sehen also, daß erst dann die Bits 24...31 eingetragen werden, wenn es extra vermerkt wird, was übrigens in der ursprünglichen Einstellung des Betriebssy-



Tabelle I

Conterm (0x484): Bit 0 = Tastenklick ein(1)/aus(0)Bit 1 = Tastenwiederholung ein(1)/aus(0)Bit 2 = Glocke bei Ctrl-G ein(1)/aus(0)

Bit 3 = Eintragen des Steuertasten-Status' in die Bits 24...31 des Zeichens

Tabelle 2

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem *Btx/Vtx-Manager V3.0*.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen komfortablen Wege, die Ihnen der *Btx/Vtx-Manager* (als intelligente Komplettlösung) mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Atari-Fachhändler oder direkt von uns.

Atan ST Btx Vtx-Manager V3.0 fur DM 389,- an Postmodem bzw. DM 289,- an Akustikkoppler Hayes-Modem. Unverbindliche Preisempfehlungen.

Drews EDV – Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (0 62 21) 2 99 0C Fax (0 62 21) 1633 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite '2 99 00 =







Was Sie brauchen...

- ausgereifte graphische Arbeitsoberfläche
- integrierter Kommandointerpreter
- integrierter Batchinterpreter
- Individuelle Einbindung Ihrer Applikationen
- Hochflexible Anpassung an Ihre Bedürfnisse

Preis DM 149,-



Eine Demo-Version der AIDA ist für 35,- DM komplett mit Handbuch erhältlich. Der Preis wird auf die Original-Version angerechnet. Für weitere Produktinformationen schreiben Sie uns einfach! Händleranfragen sind erwünscht.

Computerware bringt Schwung in Ihren Atari



UIS II. der "Universal Item Selector": Die "Disk Utility" mit der komfortablen Auswahl. Damit wird Ihr Atari noch besser, schneller und vielseitiger! UIS - für den "Klick" zwischendurch.

Dazu: HERMES - der unterhaltsame Bildschirmschoner.

Unverbindliche Preisempfehlung: 69.- DM.

Fragen Sie Ihren Atari-Fachhändler, bei dem Sie sich von der Vielseitigkeit von UIS II überzeugen können und sehen, was HERMES ist.

Prospekte bekommen Sie bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei:

COMPUTERWARE

Gerd Sender • Weißer Straße 76 • D-5000 Köln 50 • Tel. 0221-392583 • Schweiz: DataTrade AG Zürich • Tel. 01-2428088 Weitere Programme von COMPUTERWARE: REGENT BASE II (Datenbank) • NEODESK (Benutzeroberfläche) • HARD DISK TOOLKIT • HARD DISK ACCELERATOR • HARD DISK SENTRY • ANSITERM • VSH-MANAGER • MT C-SHELL • MICRO MAKE • MICRO C-SHELL

stems nicht der Fall ist. Nachdem das Betriebssystem uns einen großen Dienst erwiesen hat, sind wir an der Reihe und schauen uns den Tastaturpuffer an, in dem unser Zeichen zu finden ist.

Das Einsehen

Der Tastaturpuffer arbeitet nach dem Prinzip eines Ringpuffers (siehe Bild 2), das heißt, man definiert einen bestimmten Bereich, in den hineingeschrieben und aus dem herausgelesen wird, wobei man sich Ende und Anfang als verbunden denken muß (deshalb Ringpuffer). Dabei gibt es einen Zeiger, der auf das aktuell zu lesende Zeichen, und einen Zeiger, der auf den nächsten freien Platz für ein neues Zeichen zeigt. Dabei wird beispielsweise beim Betätigen einer Taste hinter dem Zeichen 'o' von "Halli-Hallo" ein weiteres Zeichen angefügt, wobei der Zeiger der nächsten Schreibposition um eins erhöht wird. Soll ein Zeichen gelesen werden, so geschieht das am Anfang der Zeichenkette, denn dort zeigt der Zeiger 'aktuelle Leseposition' hin. Danach wird auch er um eins erhöht. (Kommt der Zeiger an der letzten Speicheradresse des Ringpuffers an, fängt er natürlich wieder von vorne an.) Dabei können zwei Situationen eintreten: Der Puffer ist voll oder leer. Ist er leer, zeigen beide Zeiger auf die gleiche Stelle, während bei einem vollen Puffer der Abstand vom aktuell geschriebenen Zeichen zum aktuellen Lesezeichen genau ein Zeichen beträgt. Die eben erwähnte Vorgehensweise ist die Sicht desjenigen, der ein Zeichen in den Puffer schreiben oder eins aus dem Puffer lesen möchte. In unserem Fall ist aber der Interrupt eine Routine, die das aktuelle Zeichen bearbeiten möchte. Während ein normaler Tastaturleser (nicht Leser dieser Zeitschrift) immer das älteste Zeichen lesen wird (also das 'H' von "Halli..."), möchte die Interrupt-Routine das zuletzt eingegebene und demnach jüngste Zeichen bearbeiten, wodurch sie, nicht wie es sonst üblich ist, am Anfang, sondern am Ende der Zeichenkette lesen wird. Ich erwähne es deshalb, weil man bei der normalen Anwendung, bei der man beispielsweise aus dem Tastaturpuffer einfach vorhandene Zeichen ausliest, anders vorgehen müßte.

Die Information über den Tastaturpuffer liegt im Speicher als Struktur vor, deren Adresse man über die XBIOS-Routine *IOREC()* erfahren kann. Das Ermitteln der Adresse geschieht nicht in der eigentlichen Interrupt-Routine, da man in ihr

```
86:
         init kevb(1);
 87:
         Super (ssp);
 88:
         rsrc_gaddr(R_TREE, MENUE, &tree);
 89.
 90:
         menu_bar(tree,1);
                                         /* Setzen der Menüleiste */
 91:
         /* Baum rekurs. durchwandern u.f.jed.Objekt set_entry aufrufen */
 92:
 93:
         work tree (tree, 0, 0, set_entry);
 94:
 95:
         msq[1]=ql apid;
                                         /* Botschaft an sich selbst */
 96:
         msqbuff[0]=~MN SELECTED;
 97:
         msgbuff[4]=~QUIT;
 98 :
 99:
         while(!(msgbuff[0] == MN_SELECTED && msgbuff[4] == QUIT))
100:
101:
102:
            event = evnt_multi(MU_MESAG | MU_TIMER,
               1,0,1,
103:
               0,0,0,0,0,
104:
105:
               0,0,0,0,0,
106:
               msgbuff, 100, 0, &dummy, &dummy, &dummy, &dummy, &dummy);
107:
                              /* Zeichen lesen, sonst könnte der Puffer */
108:
            if (Cconis())
                             /* bei nicht verwend. Zeichen voll werden */
109:
               ch=Crawcin():
110:
                              /* Verzögerung zur Pufferdemonstration */
111:
            cnt++;
112:
            if (event&MU_TIMER)
                                   /* Timer-Ereignis ? */
113.
                                   /* Verzögerung abgelaufen? */
114:
               if (!(cnt%10))
                  send menuevnt(); /* Um Menü-Erreignis kümmern */
115:
116:
      /* Die folg. Zeilen geben den Puffer als Demostration aus, damit */
117:
118:
      /* man sieht wie er abgearbeitet wird. */
119:
120:
121:
            printf("\n\n\n\n\n\n\n");
            printf("%4x %4x %4x %4x%4x\n",poi[0],poi[1],poi[2],poi[3],
122:
                   poi[4]);
            printf("%4x %4x %4x %4x %4x%4x\n",poi[5],poi[6],poi[7],poi[8],
123:
                   poi[9]);
            printf("%4x %4x %4x %4x%4x\n",poi[10],poi[11],poi[12],poi[13],
124:
                   poi[14]);
125:
            printf("%4x %4x %4x %4x %4x %4x\n",poi[15],poi[16],poi[17],
                   poi[18],poi[19],poi[20]);
126:
            printf("Head %3d %2x ->%1x\n",io rec->ibufhead,
127:
                 io_rec->ibufhead, *(long*)(io_rec->ibuf+io_rec->ibufhead));
128:
            printf("Tail %3d %2x ->%1x\n", io rec->ibuftail,
129:
130:
                 io_rec->ibuftail, *(long*)(io_rec->ibuf+io_rec->ibuftail));
            if (event&MU MESAG)
131:
132:
               switch (msqbuff(0))
133:
                  case MN SELECTED:
134:
                    default: tree[msgbuff[4]].ob_state^=CHECKED;
135:
136:
                  menu_tnormal(tree, msgbuff[3],1);
137 .
                  break:
138:
               1
139:
140:
141:
        msgbuff[0]=~MN SELECTED;
        msgbuff[4]=~QUIT;
142:
143:
                                             /* Löschen der Menüzeile */
144:
        menu bar(tree, 0);
        rsrc_free();
                                             /* Freigeben der Resourcen */
145:
146:
         appl exit();
147:
                           /* In Supervisor schalten */
         ssp=Super(OL):
148:
                           /* Vektoren zurückbiegen */
149 .
         init keyb(0);
                           /* In User-Modus schalten */
150:
         Super(ssp);
151:
152:
         return(0);
153:
     /*******************
154:
155: /* send menuevnt: Diese Routine überprüft, ob ein Menüeintrag über */
     /* Tastatur angewählt worden ist, schickt ein entsprechendes
156:
157: /* Ereignis an die eigene Applikation und verschiebt den Inhalt
                                                                         */
158:
     /* des internen Puffers.
159: /********
                        ************
160:
161:
     send menuevnt()
162:
         int *poi= (int*)intern buf; /* Zeiger auf den internen Puffer */
163:
164:
165:
166:
        if (poi[0]) /* Ist im Puffer etwas ? */
167:
```

keine Betriebssystemroutinen aufrufen darf, sondern im Initialisierungsteil, der die Adresse in *p_iorec* zwischenspeichert. In dieser Struktur finden sich die Adresse des Puffers, die nächste Schreibposition (head), die nächste Leseposition (tail) und zwei weitere Eintragungen, die für den Tastaturpuffer nicht gebraucht werden und Warngrenzen darstellen, wenn der Puffer über oder unter eine gewisse Menge an Zeichen kommt (wird bei der seriellen Schnittstelle verwendet).

Die Interrupt-Service-Routine

Zunächst überprüft die ISR, ob der interne Puffer, der die Objektindizes enthält, die als Menüpunkte durch die Tastatur ausgelöst wurden, schon voll ist. Ist dies der Fall, wird die ISR sofort verlassen.

Danach wird geprüft, ob unser ISR-Teil aktiv ist, was immer dann der Fall sein wird, wenn FLAG gesetzt ist. Fatal ist es nämlich, wenn unsere Routine sehr lange dauern würde und schon das nächste Zeichen ankäme (wie man unten sieht, wird das Interrupt-Level auf 3 gesetzt, so daß ein weiterer Tastatur-Interrupt möglich ist). In diesem Fall würde die ISR durch FLAG noch erkennen, daß die ISR noch bearbeitet wird und einfach um den Hauptteil unserer ISR herumspringen. Dies ist außerdem sehr praktisch, wenn Sie bei Änderungen des Hauptteils debuggen wollen. Stellen Sie sich vor, Sie wollten mit einem Debugger eine Tastatur-ISR bearbeiten und setzen mitten hinein einen Breakpoint (Haltpunkt). Das kann einfach nicht funktionieren, da für die Handhabung des Debuggers Zeicheneingaben erforderlich sind. Sie aber mit dem Breakpoint die Zeichenbearbeitung immer wieder anhalten - es ist sogar viel schlimmer, denn das System wird abstürzen, da kein Zeichen zuende bearbeitet wird und die Routine 'total durcheinander' gerät. Wenn Sie aber nur einen für die eigentliche Zeichenbearbeitung nicht so wichtigen Teil, den Sie debuggen wollen. durch ein flag ausklammern, funktioniert es. Es ist praktisch so, daß in dem Moment, wo Sie in Ihren Teil kommen, die Tür hinter sich zumachen, und alle weiteren Interrupts außen vorbei müssen. Wenn Sie fertig sind, machen Sie die Tür wieder auf. Alle Zeichen, die vorbei mußten, können natürlich von Ihrer Routine nicht mehr beabeitet werden.

```
168:
            msq[4]=poi[0];
                                 /* Objekt-Nummer in Ereignis eintragen */
169:
            appl write(0,16,msg); /* MN SELECTED-Ereignis
                                      an GEM schicken */
170:
            for(i=1; poi[i] && poi[i]!=0xff; i++) /* Puffer ein Zeichen */
171 .
                                                   /* verschieben */
172:
               poi[i-1]=poi[i];
                                                   /* und letztes Zeichen
173:
            poi[i-1]=0;
                                                      löschen */
174:
175:
176:
177:
178:
      /* find entry: Diese Routine übernimmt den Tastencode, zerlegt
179:
         ihn in Status und Zeichen und schaut, ob es dieses Zeichen in
180:
         der erstellten Menüeintrag/Zeichen-Zuordnungstabelle findet.
         Wird das Zeichen gefunden, so schreibt find entry() die
181:
182:
         zugehörige Objektnummer des Menüobjektes i.d. internen Puffer.
183:
184:
185:
      int find entry (keycode)
186:
      long keycode;
187:
188:
         register int status, key;
189:
         register int ind=0;
190:
         register KEYCODE DESCR *ptr;
         register int *poi= (int*)intern buf;
191:
192:
                                       /* nur Cntrl und Alt interessant */
         status=((keycode)>>24)&0x0c;
193:
194:
              = keycode&0xff;
                                        /* Zeichen */
195:
196:
         while (ptr = &chr_to_entry[ind++], ptr->k_entry ) /* gesamte
                                                                Tabelle */
197:
            if ( ptr->k_status == status && ptr->k_ASCII == key )
                                                             /* gleich? */
198:
199:
               /* nächsten freien Eintrag suchen */
200:
               for ( ind=0; poi[ind]; ind++ )
                   if ( poi[ind] == 0xff )
201:
                                        /* Liste voll, nicht verwertet */
202:
                      return (0);
203:
               poi[ind]=ptr->k_entry; /* Objektindex eintragen */
204 .
205 .
               return (1);
                                        /* Buchstabe verwertet */
206:
207:
208:
         return(0);
                                        /* Buchstabe nicht verwertet */
209:
210:
211:
      /* set entry: ... baut die Menüeintrag/Zeichen-Zuordnungstabelle
212:
      /* vom Typ 'Feld von KEYCODE DESCR' auf, indem es den Menübaum
213:
         nach 'entries' absucht und schaut, ob im String Tastenbeschrei-
214:
215 .
         bungen vorkommen. Diese Beschreibungen werden zusammen mit dem
216:
         Objektindex in die Tabelle eingetragen. Dadurch kann mit
217:
         find entry() sehr schnell geschaut werden, ob ein Tastencode
218:
         sich auf die Menüzeile bezog. Das Aufbauen geschieht in
219:
         Zusammenhang mit worktree, das den Menübaum rekursiv
220:
         durchläuft und bei jedem Objekt set entry mit Objektnummer
      /* und Baumadresse aufruft.
221:
      /*********
222:
223:
      int set_entry(baum, ob_ind)
      OBJECT *baum;
224:
225:
      int
             ob ind;
226:
227:
228:
         char *entry_adr, status_char, key_char, status;
229:
         int msg[8];
230:
         if (act_entry>MAX_ENTRY) /* Schon mehr als MAX_ENTRY+1 Einträge */
231:
                                   /* Abhilfe: MAX_ENTRY vergrößern
232:
            return (-1);
233:
234:
         /* Ist Objekt ein Menüeintrag?
            (Kann auch erweitert werden->ICON...*/
235.
236:
         if (baum[ob_ind].ob_type==G_TITLE ||
             baum[ob_ind].ob_type==G_STRING)
237 -
238:
            entry_adr= (char*)baum[ob_ind].ob_spec; /* Adresse auf
                                                        Textstring */
239:
            len= strlen(entry adr);
                                                     /* Länge des Textes */
240:
            /* Suchen vom Ende an, ob ALT_CHAR o. CNTRL_CHAR gefunden...*/
241:
242:
            while(len && *(char*) (entry_adr+len)!=ALT_CHAR && *(char*)
                 (entry_adr+len) !=CNTRL CHAR)
243:
               len-;
244:
            if (len) /* Suche nicht bis zum Anfang gekommen, d.h. Zeichen
                        gefunden */
```

Zeichenverwaltung

Nun beginnt der eigentliche Zeichen-Handhabungsteil: Die ISR vergleicht HEAD und TAIL des Ringpuffers und beendet die Bearbeitung, falls der Puffer leer ist. Wie kann so etwas passieren, wenn doch die ISR angesprochen wurde? Über die Tastatur-ISR des Betriebssystems läuft nicht nur die Tastatur, sondern auch die Maus, so daß wir uns dadurch aus der Affaire ziehen. Deshalb wird auch danach noch überprüft, ob sich seit dem letzten Interrupt überhaupt die Schreibposition geändert hat. Ist das nicht der Fall, wurde auch kein neues Zeichen in den Puffer eingetragen (oder es hat sich noch jemand in den Interrupt eingehängt und das Zeichen schon vor uns geklaut). Eine andere Methode zu erkennen, ob es ein Tastaturereignis war, daß den Interrupt ausgelöst hat, ist, das Päckchen zu untersuchen, das vom Tastaturprozessor geschickt wurde. Allerdings wollten wir ja auf dieser Ebene nicht arbeiten, sondern solche 'niederen' Arbeiten dem Betriebssystem überlassen. Sollte Sie die Päckchenverarbeitung interessieren, verweise ich Sie auf die ST-Ecke Quick-Mouse, eine Mausroutine für den ST in der ST-Computer 2/88. Jetzt holen wir unser aktuelles Zeichen aus dem Puffer. das leider noch ein wenig bearbeitet werden muß. Falls nämlich Shift oder CAPS-LOCK gedrückt waren, während das Zeichen eingelesen wurde, muß dies noch berücksichtigt werden. Außerdem hat man das Problem, daß bei ALT/CTRL-Tasten oft zum Scancode kein ASCII-Code eingetragen wird, ohne den wir aber nicht arbeiten können. Dazu existieren drei Konvertierungstabellen, deren Adressen man durch Keythl() mitgeteilt bekommt (oder auch auf eigene Adressen setzen kann). Die Umkodierung ist relativ einfach, indem man mit dem Scancode in die Tabellen hineinindext und damit das entsprechende Zeichen erhält.

Jetzt folgt Trick 17: Wir rufen mit diesem Zeichen unsere C-Routine(!) find_entry() auf, die, wie oben beschrieben (aus unserer Interrupt-Service-Routine heraus), prüft, ob dieses Zeichen einem Menüeintrag entspricht, und entsprechend den Objektindex in den internen Puffer einträgt. Da find_entry() zurückgibt, ob das Zeichen verwendet wurde, kann auch die ISR entscheiden, ob das Zeichen aus dem Puffer entfernt werden soll. Dies geschieht dadurch, daß der tail des Ringpuffers einfach wieder um ein Zeichen zurückgesetzt wird. Damit wäre dann auch der Job der ISR getan.

```
245:
246:
               status_char= *(char*) (entry_adr+len); /* CNTRL- oder ALT-
247:
                                                         Buchstabe */
248 .
               key char = *(char*) (entry_adr+len+1); /* Zeichen */
249:
250:
               status = (status char==ALT_CHAR) << 3
                        (status_char==CNTRL_CHAR) << 2;
251:
252:
               /* Tabelleneintrag erstellen */
               chr_to_entry[act_entry].k_status=status; /* ALT o. CNTRL */
253:
               chr_to_entry[act_entry].k_ASCII=key_char; /* Zeichen */
254:
                                                         /* Objekt-Index */
255:
               chr_to_entry[act_entry].k_entry=ob_ind;
                                                     /* Endemarkierung */
256:
               chr_to_entry[++act_entry].k_entry=0;
257 .
258:
259:
         return(0); /* weiter im Baum suchen */
260:
      /**********************
261:
262:
      /* work_tree: Diese Routine wandert den Objektbaum vollständig ab. */
263:
                   Ihr wird eine Routine übergeben, die automatisch bei
                    jedem Objekt aufgerufen wird. So könnte man bei-
264:
265:
                    spielsweise einen ganzen (Unter-) Baum selektieren
                    oder je nach Eigenschaft disablen..
266:
                    Die aufgerufene Routine bekommt Adresse des Baumes
267:
268:
                    und die Objektnummer übergeben.
269:
270:
      void work_tree(baum, ob_an, ob_en, aufruf)
271:
      OBJECT *baum;
272:
      int ob_an, ob_en;
273:
         (*aufruf)();
274:
275:
         int ob ind; /* Objekt-Index */
276:
277:
         ob_ind=ob_an; /* Von erstem Objekt an... */
278:
279:
280:
281:
            if ((*aufruf)(baum,ob_ind)==-1) /* angegeb. Routine aufrufen */
282:
                                          /* bei Rückgabe=-1, abbrechen */
283:
               break;
284:
285:
            if (baum[ob_ind].ob_head!=-1)
                                            /* Baumverzeigung erkannt */
286:
                                            /* Unterbaum abarbeiten */
               work tree (baum, baum [ob ind].ob head,
287:
                         baum[ob_ind].ob_tail, aufruf);
288:
289:
           if (ob_ind==ob_en)
                                         /* Am letzten Objekt angekommen */
290:
               break;
                                            /* nächstes Objekt */
291:
            ob ind=baum[ob ind].ob next;
                                           /* am Ende */
         }while (baum[ob_ind].ob_next!=1);
292:
293:
294:
295 -
     #define illegal dc.w 0x4afc /* prakt. z.Debuggen, springt bspw. */
                                  /* in den Tempelmon oder SL-Debugger */
296:
297:
298:
      /* init_keyb: Das Argument gibt an, ob die Vektoren installiert
                                                                       */
299:
      /* oder wieder restauriert werden sollen. Hierin ist der
300:
                                                                       */
301:
      /* komplette Tastaturtreiber eingebunden. Er überprüft direkt
302:
      /* während des Interrupts, ob ein Zeichen in der Menüeintrag-/
303:
      /* Zeichen-Zuordnungstabelle zu finden ist, momentan eingegeben
      /* wird. Ist dies der Fall, schreibt er den entsprechenden
304:
305:
      /* Objektindex in den internen Objektindexpuffer intern buf.
      /* Auf diesen Puffer hat man dann extern Zugriff.
306:
307:
308 .
      /* Achtung: Auf keinen Fall Programm verlassen, ohne vorher
309:
      /* installierte Vektoren wieder restauriert zu haben!
310:
      /* Das Retten von A4 ist nur für die alte Megamax-C-Version
311:
      /* nötig, da hier die globalen Variablen über A4 adressiert
                                                                       */
      /* werden. Laser-C adressiert absolut, so daß A4 keine
                                                                       */
312:
313:
      /* Rolle spielt
                   ***********
314:
315:
316:
      void init_keyb(arg) /* 1: installieren, 0: restaurieren */
317:
      char arg;
318:
319:
         static int flag():
320:
        static save_keyb(), s_conterm(), do_key(), p_iorec(),
321:
               save_a4(), last_tail(),k_tabvec();
322:
323:
324:
        while (Cconis())
                              /* Solange etwas im Tastaturpuffer ist */
325:
                              /* Zeichen auslesen */
           ch=Crawcin();
326:
327:
```

UMSON ST

COMPTABLE ST (Buchführung)

Ein Buchführungsprogramm für Geschäft und Privat 500 Konten (DATEV). 10 Steuersätze bis zu 10000 Buchungen Steuersätze und Privatanteilsätze können bereits im Kontenrahmen vorgegeben werden Auswerfungen Saldenliste Kontenblatter Journal, Kassenbuch Gewinn/Verlust-Rechnung Umsatzsteuerdaten eiwels für einen beliebigen Monat ein beliebiges Quartat oder das ganze Jahrl Alfa (Ausgaben auf Bidschirm Drucker oder Datei Buchungsmemo für 25 Buchungen (einfach durch Anklicker abrufbar). Universeite Druckeranpassung incl 50 seitigem, reichhaltig illustriertem Handbuch (mi Ausdruckbeispielen) im Ringordner!

ST-MATHETRAINER II (Lernprogramm) DM 59.0

"iir 1-6 Schulahr Ixl und Mischrechnen hitt wählbaren Höchstzählenwerten Umrechnung von Gewicht
ind Längenmaßen im Schwengketisgrad durch engebaute Editierfunktion frei an den Lembedarf bzw ök
Schulbuchstoff anzupassen Mir Benotung und Protokoll Voll in GEM eingebunden Incl. deutsch
sedienungsanleitung

ST-RECHTSCHREIBEN II (Lernprogramm)

Für 1-6 Schuljahr Worter in Satze einlugen Singular und Plural Kommata setzen im Schwierigkeitsgrat durch eingebaute Editerfunktion frei an den Lernbedart bzw. Schulbuchstoff anzupassen Mir Benofüngund Profekol Voll in GFM eingebunden inch deutscher Bedenungsanfeitung.

TKC-VIDEO (Verwaltung von Videocassetten)

Verwaltet bis zu 5000 Videoline pro Date: 10 Felder für Titel Spielzeit Zählwerk Darsteller vertiehen ar
Bereikungen usw Umlangreiche Such: u Selektier funktionen Ausdruck von Listen + Etiketten (fre
über ASCII-Maske zu gestalten) Voll unter GFM deutsche Bedienungsanfeitung

TKC-MUSICBOX (Musiktitelverwaltung) DM 79.0
Verwaltet bis zu 5000 CDs I Ps oder MCs Suche nach Einzeltrein. Audruck von Hauptittelübersicht Gesamtlitelliste mit MC-Nummern und Etiketten Voll unter GEM incl deutscher Bedienungsanleitung

TKC-TRAINER (Trainingsprogramm)
Sehr hoher Lernerfolg durch Rartelkastenprinzip Für Sprachen Chemie Physik etc Voll unter GEM leicht auch für Schuler zu bedienen Incl deutschem Handbuch

TKC-BANKMANAGER (mit Sammler-Ausdruck) DM 99.00 Uberweisungsdruckprogramme lür den geschältlichen (haufigen) und privaten Gebrauch Auch für Schecks + Lastschriften Ausdruck über ASCII-Masken an alle Formulare anzupassen

ST-VOKABELTRAINER (Trainingsprogramm)
Vokabeltraning für Englisch Französisch Ilalienisch Spanisch und zeichenkompatibl
Vokaben pro Datei voll unter GEM

CKC-TERMIN/ADRESS (Terminkalender) DM niverseller Terminplaner mit integrierter Adressverwältung Erstellung von Terminlisten. Adres errenbriefen Voll unter GEM, incl. aus ührlicher Bedienungsanleitung! TKC-TERMIN/ADRESS

K-FAKT ST (Professionelles Fakturierungssystem) dress – Artikel und Stucklistenverwaltung Umsatz/Absatzstalistik Irer wählbt ngebot, Auftr-Best, Lieferschein Rechnung, Storno, Gutschill, Mat ngangsbeleg Aufmaßbrechnungen Alle Artien von Listen und Formularen, esteuerung nach Artikel oder Kunde, somit auch für Steuersystem in der S

TK COMPUTER-TECHNIK Thomas Kaschadt-Hard- & Software - Entwicklung & Vertrieb

Bischofsheimer Straße 17 * Postfach 60

D-6097 Trebur-Astheim Fernruf (06147) 3550 Btx. 06147-3555

24-Stunden-Auftrags-annahme per Anruf-beantworter!

Unsere Floppy-Drives zeichnen sich aus durch:

- TEAC....Made in Japan by Fanatics

- eingebautes Netzteil (kein loses Steckernetzt.)

- anschließbar an jeden ATARI-ST - 12 Monate Garantie

G3E-ST.....DM 298.-

3 1/2", 726 KB, mit OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G5E-ST+.....DM 398.-

5 1/4", 726/360 KB (umschaltbar 40/80 Track, IBM/ATARI), inkl. Software für verschiedene Diskettenformate (auch IBM-Format), OUT-Buchse für 2. Laufwerk

G35-St+.....DM 648.-

3 1/2" + 5 1/4" - Mixed-Station, 2 * 726 KB, (umschaltbar 40/80 Tracks, IBM/ATARI). Drive-Swap, inkl. Software für verschiedene Disketten-Formate, auch am MEGA-ST und 1040-ST anschließbar!

G35-STe....DM 748.-

wie G35-ST+, jedoch mit digitaler Track-Anzeige, elektron. Schreibschutz, READ/WRITE Control-Anzeige

DaMASKUS......DM 78.-

Professioneller Eingabe-Maskengenerator, erzeugt fertigen Basic-Code (GfA oder Omikron, bei Bestellung bitte angeben). Völlig freie Maskengestaltung und individuell maskierbare Eingabefelder.

> Vertrieb für BENELUX-Staaten: Cat & Korsh, Evertsenstraat 5, NL-2901 AK Capelle

Bestellannahme oder Abholung: Mo-Fr 8.00 - 18.00 Tel.: 0 81 45 - 15 48 Copydata GmbH Fax: 0 81 45 - 15 48 Fax: 0 81 45 - 15 27

8083 Mammendorf / Industriegebiet - Oskar von Miller Str. 20

AUSDRUCKSMITTEL DER KREATIVEN

Arabesque

Anspruchsvolle Aufgaben erfordern entsprechende Werkzeuge, die Ihre Kreativität fördern. Arabesque bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl mit Raster- als auch mit Vektorgrafiken zu arbeiten. Oder beides zu vereinen.

Arabesque ist die professionelle Lösung für den Atari ST. Einfach zu bedienen - und dennoch mächtig. Die richtige Software für anspruchsvolle Gestaltungsaufgaben - zu einem fairen Preis. Überzeugen Sie sich bei

Ihrem Fachhändler, rufen Sie uns an, oder schreiben Sie uns. Wir informieren Sie gerne.

Nebenbei... Sollten Sie zum Kreis der Grafiker, Textverarbeiter und Schreibtisch-Publizisten gehören, wird es Sie interessieren, daß Arabesque alle wichtigen Grafikformate unterstützt. Es ermöglicht sogar Vektorgrafiken in Programmen wie IST Word Plus® und Signum!Zwei® durch Übertragung als Rastergrafik.

Arabesque wird mit einem leichtverständlichen Handbuch im stabilen Schuber geliefert und kostet (unverb. Preisempfehlung) 278,- DM. Service inclusive.

Falls Sie sich Arabesque einmal ansehen wollen, fordern Sie für 10,- DM (Schein) die Demodiskette an.



SHIFT SONNENSCHEIN&HANSEN · UNTERER LAUTRUPWEG 8 · D-2390 FLENSBURG · 🕿 (0461) 2 28 28 FAX: 1 70 50

SCHWEIZ: EDV-DIENSTLEISTUNGEN - STIFTUNG GRÜNAU - ERLENSTRASSE 73 - 8805 RICHTERSWIL - 🕿 (01) 784 89 47 ÖSTERREICH: AMV-BÜROMASCHINEN MARIAHILFERSTRASSE 77-79 · 1060 WIEN · 🏖 (0222) 586 30 30 NIEDERLANDE: CAM SYSTEMS · VOORSTRAAT 22 · 3512 AN UTRECHT · 🕿 (030) 31 42 50

Die Anwendung

Alles schön und gut: Jetzt haben wir (interruptgesteuert und gepuffert) einen Speicherbereich, in dem aufgereiht die Objektindizes auf ihre Abarbeitung warten. Wie aber bringen wir sie zur Auswertung? Ganz einfach: Wir programmieren evnt multi() mit einem Timer-Ereignis MU TIMER und einer Zeit von etwa 100ms. Jedesmal, wenn dieses Ereignis ausgelöst wurde, schaut send menuevnt() nach, ob im internen Puffer ein Objektindex steht, der auf Bearbeitung wartet. Ist dies der Fall, tritt Trick 18 in Kraft: Die Applikation schickt sich selbst ein MU MESAG-Ereignis mit der MN SELECTED-Botschaft des betreffenden Objektes über den Befehl appl write. Dies funktioniert ganz einfach dadurch, daß man als Absender die AP(plication)_IDentification des eigenen Programmes angibt und den Ereignispuffer mit den entsprechenden Werten auffüllt (siehe ST-Ecke Talkshow... ST-Computer 1/88). Ist die durch MU TIMER ausgelöste multi evnt()-Schleife bearbeitet, endet sie im Endeffekt wieder in evnt multi(), mit dem Erfolg, daß dieser nichts Besseres zu tun hat, als sofort zu bemerken, daß ein MU MESAG mit MN SELECTED angemeldet worden ist, und damit eine weitere evnt multi()-Schleife initiiert....

Weiterführendes

Einige Leser unter Ihnen werden schon bemerkt haben, daß man an diesen Routinen noch einiges an Erweiterungen unterbringen kann, wobei ich auf eine Sache hinweisen möchte. Mit dieser Form von find entry() ist es nur möglich, mit CTRL- oder ALT-Kombinationen mit normalen Tasten Menüs auszulösen. Deshalb wäre es interessant, diese Routine dahingehend zu erweitern, daß sie auch die Sondertasten (undo, clr/home, F1 -F10 etc.) oder Tasten ohne ALT/CTRL-Deklarierung interpretieren kann. Sollte Ihnen das Konzept gefallen, können Sie sich jedenfalls sehr viel Arbeit sparen. Stellen Sie sich vor. Sie müßten die gesamte Menüleisten-Tasten-Zuordnung ändern: Kein Problem! Sie gehen einfach in das Resource-Construction-Set. ändern die Texteinträge, und schon läuft das Programm mit anderen Tastenkombinationen...

```
328:
             movem.1 D0-D2/A0-A2, -(A7) /* Register retten */
329:
                          A1
330:
                                 /* Platz zum Retten */
             lea save a4.
331:
             move.l A4 , (A1)
                                 /* Rette Register für globale Variablen */
332:
333:
             move.w SR, - (A7)
                                 /* Statusregister retten */
334:
             ori.w #0x700,SR
                                 /* alle interrupts sperren */
335:
336:
             tst.b 9(A6)
                                 /* arg = 0 */
337:
                                /* Nein -> VBL-Routine initialisieren */
                    begin_keyb
338:
339:
      end keyb:
340:
341:
             move.w #34,-(A7)
                                       /* Xbios (34) == KBDVBASE */
                                       /* Xbios-Aufruf */
342:
             trap #14
                                       /* Stack korrigieren */
343:
             addq.1 #2, A7
344:
             move.1 DO.AO
                                       /* Routine table vector */
345:
             move.1 save_keyb, 32(A0)
                                       /* alte Adresse wiederherstellen */
346:
347:
             bclr #3,0x484
                                       /* conterm shift status rücksetzen */
348:
             move.b s_conterm,D0
                                       /* Ist es gleich Null? */
349:
                                       /* JA */
             beg
                  end init
350:
             bset #3,0x484
                                       /* conterm-shift-Status setzen */
351:
             bra end init
                                       /* Ende der Installierung */
352:
353:
354:
      begin keyb:
355:
                                       /* Xbios(34) == KBDVBASE */
             move.w #34,-(A7)
356:
357:
             trap #14
                                       /* Xbios-Aufruf */
                                       /* Stack korrigieren */
358:
             addq.1 #2, A7
359:
             move.1 D0,A0
                                       /* Routine table vector */
360:
                    save_keyb, Al
                                       /* Adresse zum Speichern des alten
             lea
                                          Zeigers */
361:
             move.1 32(A0), (A1)
                                       /* alte Adresse abspeichern */
362:
363:
                  do_key, Al
                                     /* neuen keyboard handler eintragen */
364:
            move.1 A1, 32(A0)
365:
366:
                                      /* Gerät: Tastatur */
            move.w #1,-(A7)
                                      /* Xbios(14) == IOREC */
367:
            move.w
                     #14, - (A7)
                                      /* Xbios-Aufruf */
368:
             trap
                     #14
             addq.1
                                      /* Stack korrigieren */
369:
                     #4. A7
370:
             1ea
                     p_iorec, Al
                                      /* Adresse der Iorec-Struktur */
371:
            move.1
                     DO, (A1)
                                      /* zwischenspeichern */
372:
            lea
                     last_tail, A0
                                      /* Adresse:aktuelle Schreibposition */
373:
                    IBUFTL(A1), (A0)
                                        /* Position merken
            move.w
                                                            */
374:
375:
                                       /* Tabellenaddressen nur erfragen */
            pea
                    -1
376:
            pea
                    -1
            pea
377:
378:
            move.w #16,-(A7)
                                       /* Xbios(16) == KEYTBL */
379:
                                       /* Xbios-Aufruf */
            trap #14
380:
                                       /* Stack korrigieren */
            lea
                    14(A7), A7
381:
                                       /* Adresse der Kevtable-Vektoren */
                 k tabvec. Al
            lea
            move.1 D0, (A1)
                                       /* zwischenspeichern */
382:
383:
384:
            lea
                   s conterm, Al
385:
            btst
                   #3.0x484
                                       /* conterm shift status testen */
386.
                   (A1)
            sne
387:
388:
      end init:
389:
            move.w (A7)+,SR
                                       /* interrupts wieder freigeben */
390:
            bra
                    ende
391:
392:
393:
394:
      save_a4:
                 dc.1 0
                            /* Platz für A4, globale Variablen-Referenz */
395:
                 dc.1
                        0
                            /* Zeiger auf Puffer-Struktur */
      p iorec:
                            /* Adresse der Kevboard-Vektor-Tabelle */
396:
      k tabvec:
                 dc.1
                        0
                            /* Shift-Status-Merker */
397:
      s conterm: dc.b 0
398:
      /* im Weiteren folgt die XBRA-Struktur */
399:
                                         /* 'XBRA' */
400:
      dc.1 0x58425241
                                         /* 'Menü' */
401:
      dc.1 0x4D656E81
402:
      save_keyb: dc.1 0
                                         /* Adresse der alten Routine */
403 .
404:
405:
406:
      do_key:
407 -
            movem.1 D0-D2/A0-A2, -(A7)
408:
409:
            bset
                      #3,0x484
                                  /* conterm Shift-Status immer setzen! */
410:
                      save_keyb, Al
            move.1
411:
            jsr
                                  /* Original-Keyboard Handler ZUERSCHT! */
412:
```

SH

```
intern_buf, Al /* Zeiger auf
413:
            lea
                                     internen Puffer */
            move.w 38(A1), D0
                                  /* letzter Wert */
414:
                                  /* Puffer voll!
415:
            bne
                   int quit
                                     -> SchluB */
416:
            move.w flag, D0 /* Flag sagt, ob
417:
                                unsere Routine aktiv */
            cmp.w #0xff, D0 /* aktiv? */
418 -
                   int_quit /* Dann umgehen... */
            beq
419:
                   flag, Al /* War nicht aktiv,
420:
            lea
                                jetzt aber */
            move.w #0xff, (A1)
                               /* Praktisch zum
421:
                                  Debuggen! */
422:
                               /* Statusreg. retten */
423:
            move.w SR, -(A7)
            ori.w #0x0700, SR /* Interrupt-level 7 */
424:
425:
                    #6,0xffffffall /* lösche int
426:
                                      service bit */
                                   /* Int-Maske zurück
            andi.w #0xF3FF,SR
427:
                                      auf 3 */
428:
                                   /* Adresse der
429:
            move.l p_iorec, A0
                                      IOREC-Struktur */
            move.w IBUFHD(A0), D1 /* ibufhead: nächste
430:
                                     Schreibposition */
            move.w IBUFTL(A0), D2 /* ibuftail: nächste
431:
                                      Leseposition */
            cmp.w D1, D2 /* head = tail? dann kein
432:
                                         Zeichen da */
                   not end3 /* nix wie raus hier ! */
433:
            bea
434:
            move.w last_tail, D0 /* alte Schreib-
435:
                                     position */
            cmp.w D0, D2 /* mit neuer vergleichen */
436:
                  not_end3 /* Interrupt kam nicht
437:
            beq
                                 von Tastatur */
438:
                           /* D1 enthält neuen Head */
439: not end1:
                            /* Beginn des Puffers */
            move.1 (A0), A1
440:
            move.1 0(A1,D2.w), D0 /* letztes (!)
441:
                           Zeichen aus Puffer holen */
            move.w D2, D1 /* Tail zwischenspeichern */
442 .
443:
                           /* unteres Wort löschen */
            clr.w DO
444:
            swap D0
                           /* oberes Wort nach unten */
445:
            move.1 k_tabvec, A2 /* Adresse auf
446:
                              Konvertierungstabellen */
447:
            move.1 4(A2), A1 /* Tabelle für Shift */
448:
449:
            btst #8, D0
                             /* linke Shift-Taste */
                              /* ja */
            bne its_shift
450:
            btst #9, D0
                              /* rechte Shift-Taste */
451:
            hne its shift
                              /* ja */
452 .
                             /* sonst, keine Shift-
            move.1 (A2), A1
453:
                                 Tasten-Tabelle */
454:
455:
     its_shift:
                             /* Maske nach D2 */
            moveq #127, D2
456:
```

```
/* Bit 7 ausblenden */
457 -
            and b DO. D2
            move.b 0(A1,D2.w), D2 /* Zeichen
458:
                                       kovertieren */
            swap D0 /* Zeichencode Wieuer umuz-
or.w D2, D0 /* ASCII unten einblenden */
                  DO /* Zeichencode wieder umdrehen */
459:
460:
461:
            movem.1 D1-D7/A0-A6, -(A7) /* Register
462:
                                            retten */
463:
            move.l save_a4, A4 /* A4 für Global-
464:
                                    Variablen */
                                 /* Zeichen auf Stack,
465:
            move.1 D0,-(A7)
                                 find entry-Parameter */
466:
            jsr find entry /* last es uns auswerten */
467:
                            /* Stack korrigieren */
468:
            addq.1 #4, A7
469:
            movem.1 (A7)+,D1-D7/A0-A6 /* Register
470:
                                          holen */
471:
            tst.w D0 /* return: Zeichen verwertet? */
472:
            beq.s not_end3 /* Nein, Puffer in Ruhe
473:
                                 lassen */
474:
                              /* Ja, Zeichen löschen */
475: not_end2:
            move.w D1, IBUFTL(A0) /* neuen Headindex
476:
                                      sichern; damit */
                     /* gelesenes Zeichen entfernen */
477 .
478:
      not_end3:
            lea last_tail, Al /* Speicheradresse für
479:
                                   Tail */
            move.w IBUFTL(A0), (A1) /* aktuellen Tail
                                         merken */
481:
482:
            lea flag, Al
                               /* Interrupt-Service */
            move.w #0, (A1) /* nicht mehr aktiv */
483:
484:
     int ende:
                    #6,0xfffffall /* setze int
485:
            bset
                                       service bit */
            move.w (A7)+, SR /* alten Status retten */
486:
487:
      int quit:
            movem.1 (A7)+,D0-D2/A0-A2 /* Register
488:
                                           restaurieren */
                                        /* Ciao */
489:
            rts
490:
491:
                                       /* alter Tail */
      last tail: dc.w 0
492:
                                       /* ISR-Flag */
493:
                  dc.w 0
      flag:
494:
     intern_buf: dc.w 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
495:
                  dc.w 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0xff
496:
                  /* 20+1 Menüeinträge */
497:
498:
499:
        movem.1 (A7)+,D0-D2/A0-A2
                  /* Ende der (Re)Installierung */
500:
501:
502:
```

Object Orientiert Programmieren

Endlich auf dem ST

M:OOP für C Version 2.0

Preis 198,-

Fries & Partner Eislebener Straße 7, 1000 Berlin 30 Tel. 030/249955 Fax. 030/6941114

Endlich eine neue Dimension zukunftsorientierten Programmierens.

Endlich bleibt der Kopf frei, auch bei großen Projekten.

barer und schnell erweiterbar.

Endlich verkürzt sich drastisch die Entwicklungszeit.

M:OOP ist DAS professionelle Add-On für C

· es wird weiterhin in C programmiert und bestehende Quellen können weiter benutzt werden. M:OOP führt lediglich zwei neue Sprachelemente ein.

- · produziert Code für alle ST C-Compiler, voll portabel, mit gängigen Softwarewerkzeugen zu bearbeiten. Bei Bestellung bitte Compiler angeben.
- Endlich wird C-Software wartungsfähig, les- generiert Datenblätter zur Dokumenta-
 - nur noch einen Datentyp id id kann alles sein: INT, Array, eine Struktur bis hin zu einer ganzen Applikation.
 - bewährte Klassen werden fertig mitgeliefert.
 - kompatibel zu Objective-CTM der Spra-che des NeXTTM-Computers.



Highligth's dBMAN[™] V, Version 5.2

- deutscher ASSIST mit Programmgenerator und Recorderfunktion
- deutsche Fehlermeldungen und Fehlerhilfsmeldungen
- deutsche Onlinehilfe über Keyword-Funktion
- deutsches Handbuch
- deutsches TUTOR-Programm
- Toolbox
 Codeoptimierer
 Codecompressor
 Codedecompressor
- C-Schnittstelle
- GEM-Schnittstelle*
- Memofeld-Import/Export Schnittstelle*
- Druckeranpassung im Quellcode

Betriebssysteme:

PC-DOS

MS-DOS

TOS

AMIGA-DOS 1.3

UNIX System V/386

UNIX 5.2

UTS 2.1

UTS/M 2.1

AIX

SX/AR

XENIX 2.2

XENIX 2.3

XENIX 5.2

SUN OS 4

NOVELL

dBMAN' und Programme von COMPUTER MAI sind im Einsatz bei:

SIEMENS, BASF, Hamburger Landesbausparkasse, Deutscher Bundestag, BMW, Kraus-Maffei, Mercedes-Benz, Dornier, Matsushita, Volkswagen, Schluchseewerk, RWE, Tycon, Beiersdorf, Bayer AG, Dresdner Bank, NIXDORF, u.v.m.

*) Nur ATARI-Version



und by COMPUTER MAI

FOR PROFESSIONALS: DAS NEUE dBMAN FÜR DEN ATARI-ST.



Kaske

dBMan 5,2 KOSTET INCLUSIVE COMPILER NUR 998,™

Bundesrepublik
Österreich
by COMPUTER MAI

Metzstr. 19 D-8000 München 80 Tel. 0 89 / 4 48 06 91 Fax: 0 89 / 4 48 38 20 Nordrhein Westfalen Benelux ISYS-COMPUTER

> D-4200 Oberhausen 11 Max-Eyth-Str. 47 Tel. 02 08 / 65 50 31-32

Schweiz ADAG-COMPUTER

> Scheuchzerstr. 1 CH-8006 Zürich Tel. 1/3618323



Heute stellen wir das Wodan-Modul vor, das die Verwaltung der Dialogboxen übernimmt. *HandleWodan* ermöglicht die Initialisierung des Accessories, das Abspeichern und Laden von Parameterdateien sowie die Verwaltung der beiden Dialogboxen oder besser die Durchführung der Dialoge.

Die Initialisierung des Accessories geschieht in der Routine *InitAcc*. Zuerst wird das GEM mit *InitGem* initialisiert. Es würde jedoch auch eine Anmeldung beim AES via *appl_init* (AES 10) genügen. Für den Fall, daß keine GEM-Initialisierung erfolgen kann - z. B., wenn *appl_init* den Wert -1 zurückgibt - wird

die Ausführung der Initialisierung terminiert. Ansonsten erfolgt eine Eintragung in das Menü über RegisterAcc. gefolgt von einer Terminierung für den Fall, daß keine Eintragung erfolgen kann. Die letzte Aktion, die einen Abbruch der Initialisierung hervorrufen kann, ist das Laden der Resour-

ce-Datei. Wurde sie nicht gefunden, ist eine weitere Ausführung des Programms nicht sinnvoll. Schließlich werden noch die Adressen der einzelnen Objektbäume ermittelt und diverse Werte gesetzt.

Die Prozedur zum Lesen der Parameter ReadParameter beinhaltet auch die Standardparameter, die gesetzt werden, wenn beim Laden der Datei ein Fehler aufgetreten ist. ReadParameter wird von LoadParameter aufgerufen, wobei LoadParameter lediglich den Dateinamen bestimmt. Auch die erste Parameterinitialisierung InitParameter ruft ReadParameter auf. Da hier der Parametername bereits feststeht - WODAN.INF -, braucht natürlich kein Name gewählt zu werden. Update-Window (oder in C: wind update mit END UPDATE/BEG_UPDATE) muß vor jedem Dialog aufgerufen werden, damit nicht irgendein Menü oder Window die Dialogbox zerstören kann.

dann mit dem Auswahldialog. *Draw-Slider* gibt den Slider erneut aus, wobei die Position korrekt gesetzt wird. Es ist übrigens nicht nötig, hier Float-Routinen zu verwenden, die Berechnungen erfolgen ausschließlich über Ganzzahltypen. Die Unterprozedur *OutStrings* setzt alle Strings in der Dialogbox und zeichnet diese bei Bedarf auch neu.

Nun aber zur eigentlichen Verwaltung des Dialogs. Nach vorbereitenden Einstellungen, die die Rettung der Einstellungen beinhalten, folgt eine Schleife, die nur dann verlassen wird, wenn "OK" oder "Abbruch" gewählt wurde. Die Einstellungen müssen gerettet werden, damit die

> Werte später zurückgesetzt werden können. sofern "Abbruch" gewählt wurde. "Abbruch" beinhaltet immer die Funktion, daß alte Einstellungen zurückgesetzt werden. Innerhalb der Schleife müssen weitere Vorbereitungen getroffen werden. Dies sind Einstellungen, die auch durch das La-

den einer Parameterdatei Veränderungen hervorrufen können: Status von "an/aus" setzen, Slider positionieren und Zeichenketten ausgeben.

Nachdem diese Vorbereitungen getroffen wurden, erfolgt die Ausgabe der Dialog-

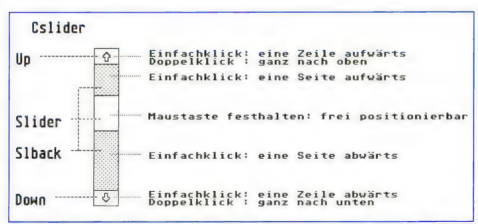


Bild 1: Die Funktionen des Wodan-Sliders

HandleStrings ist die Prozedur, die beide Dialoge von Wodan durchführt. Der Hilfe-Dialog erscheint gerade im Vergleich mit dem Rest der Prozedur als sehr knapp. Er ist komplett in der Unterprozedur Do-Help untergebracht. Der Rest befaßt sich

box und wieder eine Schleife. Diese Schleife wird nur dann beendet, wenn ein Objekt angeklickt wurde, welches eine Beendigung des Dialogs zur Folge hat, d. h. solange die Dialogbox zu sehen ist, verbleibt das Programm in dieser Schleife. Nach dem Aufruf von FormDo, der Dialogverwaltung des AES, folgen die diversen eigenen Verwaltungsvorgänge, zu denen zunächst die Ermittlung des angeklickten Exit-Objekts und die Auswertung des Doppelklicks gehören. Anschließend werden die möglicherweise veränderten Zeichenketten abgespeichert.

Was nun noch innerhalb der inneren Schleife folgt, ist die Bedienung des Sliders. Für den Fall, daß der Slider selbst angeklickt wurde, muß dieser innerhalb seines Parent-Objekts bewegt werden. Das AES stellt hierzu die Funktion Slide-Box zur Verfügung, die einen Wert zwischen 0 und 1000 je nach Stellung des Sliders zurückliefert. Es ist aber unbedingt darauf zu achten, daß das Accessory die Mauskontrolle übernimmt, da sonst das Programm hängenbleibt, sobald ein Wodan-Benutzer den Slider bewegen will.

Bei einem Klick auf den Slider-Hintergrund muß vor der Versetzung des Sliders ermittelt werden, ob ober- oder unterhalb des Sliders angeklickt wurde. Je nach Mausposition wird dann um eine Seite nach unten bzw. oben geblättert. Am einfachsten ist der Klick auf einen der Pfeile, der ja nur den Verschub um eine Zeile nach oben oder bewirkt.

Wird der Dialog auf anderem Wege verlassen, wird auch die innere Schleife beendet. In der äußeren Schleife erfolgt die Entfernung der Dialogbox und ggf. eine Verzweigung in eine der anderen Funktionen (Hilfe, Parameter laden/speichern). Ist auch hier keine andere Funktion mehr gewünscht, also "OK" oder "Abbruch" gewählt worden, wird auch die äußere Schleife verlassen. Die Wahl von "Abbruch" bewirkt noch, daß die alten Einstellungen zurückgesetzt werden.

Die nächste Prozedur - HandleAcc - wartet auf einen MessageEvent und ruft die Dialogverwaltung auf, falls unser Accessory über das Menü angewählt wurde. Im Falle, daß ein Fremdaufruf erfolgt ist, antwortet Wodan darauf. Die dazugehörige Prozedur wird dann in der nächsten und letzten Folge besprochen.

```
2:
      (* Modulname
                               : HandleWodan (IMPLEMENTATION)
 3:
      (* Copyright
                               : MAXON Computer GmbH
      (* Datum
 4:
                                 1. Juni 1989
 5:
        letztes Edier-Datum :
                                                                      *)
                                 1. September 1989
 6:
      (* Version
                              : 1.00b
 7:
      (* Entwicklungssystem
                              : Megamax Modula-2
 8:
 9:
      IMPLEMENTATION MODULE HandleWodan;
10:
11:
      (*$Q+, M-, N-, V+, P-, R-, S-*)
12:
13:
14:
      (* Resource-Datei *)
15:
                                 IMPORT Wodan:
16:
17:
      (* allgemeine GEM-Deklarationen *)
     FROM GEMGlobals
                                 IMPORT PtrObjTree, Root,
18:
                                        ObjState,
                                        MaxDepth,
                                        MouseButton,
19:
                                        MButtonSet,
                                        SpecialKeySet,
20:
                                        PtrMaxStr;
21:
     FROM GEMENY
                                 IMPORT InitGem, RC.
                                        DeviceHandle,
                                        GemError:
     FROM GEMUtility
                                IMPORT ShowBusy,
                                        ShowArrow,
                                        ShowMouse.
                                        HideMouse.
23:
                                        objectSpace,
                                        objOffsetSpace,
                                        clearObjState,
24:
                                        setObjState,
                                        getTextString,
                                        setTextString,
25:
                                        setTextChar.
                                        prepareBox,
                                        releaseBox;
26:
27:
      (* AES-Importe *)
28:
     FROM AESEvents
                                IMPORT accOpen, accClose, MessageBuffer,
                                        MessageEvent
29:
                                        TimerEvent;
30:
     FROM AESForms
                                IMPORT FormAlert,
                                        FormDo;
31:
     FROM AESGraphics
                                IMPORT SlideBox, SlideDirection.
                                        MouseKeyState;
32:
     FROM AESMenus
                                IMPORT RegisterAcc;
33:
     FROM AESMisc
                                IMPORT SelectFile;
34:
     FROM AESObjects
                                IMPORT DrawObject:
     FROM AESWindows
35:
                                IMPORT MouseControl.
                                        UpdateWindow:
36:
     FROM AESResources
                                IMPORT LoadResource, FreeResource,
                                        ResourceAddr.
37:
                                        ResourcePart:
38:
39:
     FROM ObjHandler
                                IMPORT ObjectState;
40:
41:
     (* allgemeine Routinen *)
42:
     FROM GrafBase
                                IMPORT Point, Rectangle;
43:
     FROM Keyboard
                                IMPORT SpecialCode;
44:
     FROM Strings
                                IMPORT String, Concat, StrEqual, Empty;
45:
     FROM CommunicationWodan
                               IMPORT ForeignCall, SendToAppl;
46:
     (* Datei-Routinen *)
47:
48:
     FROM Files
                                IMPORT Create, Open, Close, Access,
                                       File, State,
49:
                                       ResetState, ReplaceMode;
50:
     FROM Binary
                                IMPORT WriteBlock, ReadBlock;
51:
     FROM Directory
                                IMPORT DriveToStr, DefaultDrive, SplitPath;
52:
53:
     (* System-Routinen *)
54:
     FROM SysUtil0
55:
                                IMPORT InWord, WExcl;
56:
     FROM SYSTEM
                                IMPORT ADDRESS. ADR:
57:
58:
59:
     (* Konstanten *)
60:
     CONST ProgVersion
                            = '1.00'; (* Programm-Version *)
61:
           ParameterHeader = 'heop'; (* Header der Parameter-Datei *)
62:
           ACCName
                               " Wodan..."; (* Name des Accessorys im Menü*)
63:
                            = "WODAN.RSC"; (* Name der Resource-Datei *)
           ResourceName
64:
           ParameterName
                             = "WODAN.INF"
     (* Name der Standard-Parameter-Datei
```

Es bleibt nur noch *CancelAcc*. Diese Cancel-Routine muß bei einem Accessory anders aussehen, da ein Accessory im Gegensatz zu "normalen" Programmen nicht verlassen werden darf. Es käme sonst zu einem Absturz, der ja unter allen Umständen vermieden werden soll.

Die Verwaltung des Sliders erfolgt bei Wodan explizit über mit Namen versehene Objekte. Dies ist jedoch bei Programmen, die mehrere Slider besitzen und daher eine universellere Funktion benötigen, sehr störend. Um eine universellere Funktion zu gestalten, könnte man einer Prozedur lediglich den Namen des Parent-Objekts übergeben. Diese Prozedur müßte dann nur die neue Stellung des Sliders zurückgeben. Die Unterscheidung der einzelnen Objekte des kompletten Sliders könnte mit Hilfe der erweiterten Objekttypen erfolgen. Alle bekannten Resource-Construction-Programme verfügen über die Fähigkeit, diese erweiterten Typen zu benutzen. "Erweitert" ist in dem Sinne zu verstehen, daß die bekannten Objekttypen innerhalb der Objektstruktur zwar ein Word (2 Byte) belegen. jedoch nur ein Byte (das untere) benötigen. Der erweiterte Objekttyp hat nun auch einen Wert im oberen Byte, der individuell verwendet werden darf. Man könnte also einen erweiterten Typ 1 für den Pfeil nach oben, eine 2 für den Pfeil nach unten und folgende Typen für die restlichen im Slider vorkommenden Objekte benutzen.

Nun Schluß mit den Erklärungen und den Anregungen. Sie möchten sicherlich beginnen, das Listing einzutippen. Viel Spaß dabei!

Bis zum nächsten Mal...

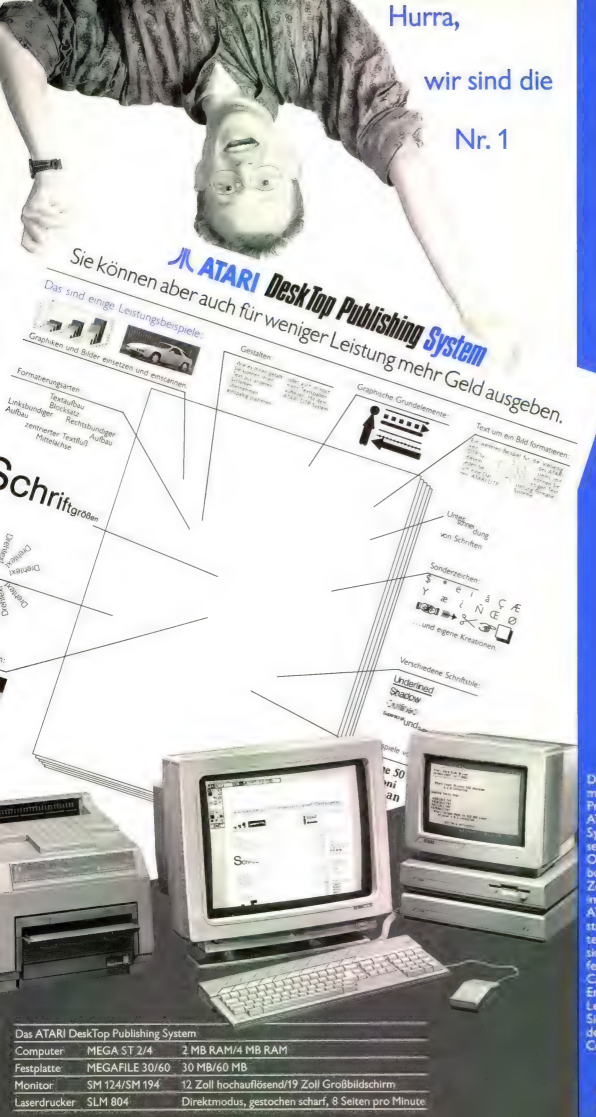
Dietmar Rubich

Literatur:

ATARI ST Profibuch, H.-D. Jankowskii
 J. F. Reschke, D. Rabich,
 Auflage, Sybex-Verlag 1988/89,
 S. 467ff, 495ff

[2] GEM Programmier-Handbuch. P. Balmat W. Fitler. Sybex-Verlag 1988, S. 35ff

```
= "\WODAN*.INF";
 65:
            FSelMask
      (* Maske für nachladbare Par.-Dateien *)
 66:
            NoResource
                             = "[3][ Resourcefile
                       [WODAN.RSC| fehlt!| ][ OK ]";
            CancelString
                             = "[3][ WODAN kann nicht|
 67:
                       installiert werden. | ][ OK ]";
 68:
 69:
70:
      (* Typ *)
      TYPE ParameterStruct = RECORD (* für Parameter-Dateien *)
71 .
                                              : BOOLEAN; (* Wodan an/aus
                                 Altaktiv
72.
                                  AltPosition : SpecialCode;
73:
                           (* Slider-Position *)
                                 AltStrings :StringArray (* Texte *)
74:
                                END:
 75:
 76:
 77:
 78 -
      (* Variablen *)
      VAR AccName, ParName, ParPath
                                            : String:
 79:
                                             CARDINAL:
          MenuID. VoidCard
 80:
                                             DeviceHandle:
          Device
 81 -
                                             ARRAY [alt1..alt2] OF CHAR;
 82:
          Kennung
                                             LokalParameter:
 83.
          LokalParaBlock
                                             PtrObjTree; (* Dialog-Boxen
          AuswahlBox, HilfeBox
 84:
          DiskDefekt, NoInstal, StandPar : PtrMaxStr; (* Alert-Boxen
 85:
 86:
 87:
      (* Warnmeldung "Keine Installation möglich." *)
 88:
 89:
      PROCEDURE NoInstallation;
 90:
 91:
        BEGIN
          FormAlert (1, NoInstal', VoidCard)
 92:
        END NoInstallation:
 93.
 94 .
 95 .
 96:
      (* Stringadresse setzen *)
 97:
      PROCEDURE SetStringAdr (SAdr : ADDRESS);
 98:
 99:
          LokalParaBlock.StringAdr := SAdr
100:
101:
        END SetStringAdr;
102:
103:
      (* Initialisierung des Accessorys *)
104:
      PROCEDURE InitAcc : BOOLEAN;
105:
106:
        VAR success : BOOLEAN:
107:
108 -
109:
        BEGIN
110:
          InitGem (RC, Device, success); (* GEM initialisieren *)
111:
112:
          IF ~success
113:
          THEN
114:
            RETURN FALSE
115:
116:
          AccName := ACCName;
                                            (* Accessoryanmelden *)
117:
          RegisterAcc (ADR(AccName), MenuID, success);
118:
119:
          IF ~success
120 .
          THEN
            RETURN FALSE
121:
122:
          END:
123:
124:
          LoadResource (ResourceName); (* Resource-Datei laden *)
125:
           IF GemError ()
126:
127:
           FormAlert (1. NoResource, VoidCard);
128:
           RETURN FALSE
129:
          END:
130:
          AuswahlBox := ResourceAddr (treeRsrc, Auswahl); (*Resource-Datei*)
131:
                     := ResourceAddr (treeRsrc,Hilfe);
132:
          HilfeBox
133 -
          DiskDefekt := ResourceAddr (textString, Dierror);
134:
                      := ResourceAddr (textString, Noinstal);
135:
          NoInstal
                      := ResourceAddr (textString, Standard);
136:
          StandPar
137 .
          Kennung [alt0] := '0';
                                      Kennung [alt1] :='1';
                                                               (* Tastenkürzel*)
138:
                                                      :='3';
                                                               (* setzen
          Kennung [alt2] := '2';
                                               [alt3]
139:
                                      Kennung
                                                       := '5';
                          := '4':
                                               [alt5]
140:
          Kennung [alt4]
                                       Kennung
                                                       := '7';
141:
                   [alt6] := '6';
                                      Kennung
                                               [alt7]
          Kennung
          Kennung [alt8] := '8';
                                       Kennung
                                                       :='9';
142:
                                               [alt9]
                          := 'A';
          Kennung
                                                       := 'B':
143:
                   [altA]
                                       Kennung
                                               [altB]
                                      Kennung
144:
          Kennung [altC] := 'C';
                                               [altD]
                                                       := 'D':
                          ;= 'E';
                                       Kennung
                                               [altF]
                                                       := {}^{1}\mathbf{F}^{1}:
145:
           Kennung
                   [altE]
                                       Kennung [altH] :='H';
          Kennung [altG] := 'G';
146:
```



DeskTop Publishing (2)

Damit macht Gestalten noch mehr Spaß, weil Leistung und Preis stimmen.

ATARI hat ein DeskTop Publishing System entwickelt, das Maßstäbe

Ob Sie Ihre Produkt- oder Angebotsblätter, Prospekte, Plakate, Zeitung, Bücher oder was auch immer gestalten wollen. Mit dem ATARI DeskTop Publishing System nutzen Sie echte Spitzentechnologie. Schnell haben Sie sich eingearbeitet in das professionelle. Softwareprogramm CALAMUS.

Erleben Sie selbst, zu welchen Leistungen Siefähigsind Nehmen Sie uns beim Wort in einem der ATARI DeskTop Publishing Genter



```
147:
           Kennung [altI] := 'I';
                                      Kennung [altJ] :=
                    'J';
148:
           Kennung [altK] := 'K';
                                      Kennung [altL] :=
                    L';
149:
           Kennung [altM] := 'M';
                                      Kennung [altN] :=
                    ' N ' :
150:
           Kennung [alt0] := '0';
                                      Kennung [altP] :=
                    1 p .
151:
           Kennung [altQ] := 'Q';
                                      Kennung [altR] :=
                    R';
152:
           Kennung [altS] := 'S';
                                      Kennung [altT] :=
                    T':
153:
           Kennung [altU] := 'U';
                                      Kennung [altV] :=
                    V':
154:
           Kennung [altW] := 'W';
                                      Kennung [altX] :=
                   1 X 1 :
155:
           Kennung [altY] := 'Y';
                                    Kennung [altZ] :=
                   'Z':
156:
          ParName := '';
157:
       (* Name und Pfad der Parameter-Dateien *)
158:
          Concat (DriveToStr (DefaultDrive ()),
                   FSelMask, ParPath, success);
159:
160:
          RETURN TRUE
161:
162:
        END InitAcc:
163:
164:
       (* Disk-Fehlermeldung *)
165:
166:
      PROCEDURE DiskError (errNumber : INTEGER);
167:
168:
        REGIN
169:
      (* Fehlernummer wird hier nicht ausgewertet *)
170:
          FormAlert (1, DiskDefekt^, VoidCard)
171:
       END DiskError;
172:
173:
174:
       (* Fehler-Statur ermitteln und zurücksetzen *)
175:
     PROCEDURE errState (f : File; VAR IOResult :
                INTEGER) : BOOLEAN:
176:
177:
        BEGIN
178:
          IOResult := State(f);
179 .
           IF IOResult < 0
180:
          THEN
181:
          ResetState (f);
182:
            RETURN TRUE
183:
         END:
          RETURN FALSE
184:
185:
        END errState:
186:
187:
188:
       (* Parameter aus Datei lesen *)
      PROCEDURE ReadParameter (FileName
189:
                                             : ARRAY OF
                CHAR:
190:
                                VAR Paras
                                        ParameterStruct;
191:
                                VAR IOResult : INTEGER);
192 :
193 -
        VAR OptFile
                      : File;
194 -
            HArray,
195:
            OptHeader : ARRAY [0..3] OF CHAR;
196:
197:
198:
           (* Standard-Parameter setzen *)
          PROCEDURE StandardParameter;
200:
201:
            VAR i : SpecialCode:
202:
203:
            BEGIN
204:
              WITH Paras
205:
              DO
206:
                AltAktiv
                             := FALSE; (* Wodan passiv*)
207:
                AltPosition := alt1; (* Slider am
                                          oberen Ende *)
208:
                FOR i := alt1 TO altZ (*Keine Strings*)
209 -
210:
                 AltStrings[i] := ''
211:
                END
212 .
              END:
213.
214 .
              FormAlert (1, StandPar^, VoidCard)
215:
            END StandardParameter;
216:
217:
```

```
218 -
        BEGIN
          Open (OptFile, FileName, readOnly);
219:
           (* Datei öffnen
          IF errState (OptFile, IOResult)
220 :
           (* Fehler aufgetreten? *)
221 .
          THEN
222.
            DiskError (IOResult);
223:
            StandardParameter
225:
            ReadBlock (OptFile, OptHeader);
             (* Header lesen
226:
            HArrav := ParameterHeader:
227:
            IF errState (OptFile, IOResult) OR
             (* Fehler? Header OK? *)
228:
               ~StrEqual (OptHeader, HArray)
229:
            THEN
230:
              StandardParameter
            ELSE
231:
232:
             ReadBlock (OptFile, Paras);
               (* Parameter lesen
233:
              IF errState (OptFile, IOResult)
234:
              THEN
235:
                StandardParameter
236:
              END
            END
237:
          END:
238:
239:
          Close (OptFile)
                            (* Datei schliePen *)
240:
        END ReadParameter;
241 .
242:
243:
       (* Parameter in Datei schreiben *)
      PROCEDURE WriteParameter (FileName
244:
                                              : ARRAY
                                                OF CHAR:
                                 VAR Paras
                                       ParameterStruct:
246:
                                 VAR IOResult : INTEGER);
247:
248:
        VAR OptFile : File;
249:
            HArray : ARRAY [0..3] OF CHAR;
250:
251:
       BEGIN
252:
         Create (OptFile, FileName, writeOnly,
                  replaceOld); (* Datei anlegen *)
253:
         IF errState (OptFile, IOResult)
                               (* Fehler?
254 .
         THEN
255:
            DiskError (IOResult)
256:
          ELSE
257:
           HArray := ParameterHeader;
258:
            WriteBlock (OptFile, HArray);
              (* Header und
259:
            WriteBlock (OptFile, Paras)
              (* Parameter schreiben *)
260:
         END:
261:
          Close (OptFile)
              (* Datei schliePen
262 .
        END WriteParameter;
263:
264:
265:
              (* Parameter laden *)
      PROCEDURE LoadParameter ;
266:
267:
268:
        VAR OKButton, Success : BOOLEAN;
            Path, Name
269:
                              : String;
270:
                              : SpecialCode;
            i
            IORes
                              : INTEGER:
271:
272:
            Parameter
                              : ParameterStruct:
273.
274:
275:
          UpdateWindow (TRUE);
276:
          SelectFile (ParPath, ParName, OKButton);
            (* File-Selector
277.
          UpdateWindow (FALSE);
278:
279:
          IF OKButton AND
280:
             ~Empty(ParName)
281:
          THEN
            ShowBusy;
282:
283:
            SplitPath (ParPath, Path, Name);
              (* Pfad mit Dateinamen *)
284:
            Concat (Path, ParName, Name, Success);
285:
286:
            ReadParameter (Name, Parameter, IORes);
                          (* Parameter lesen
287:
            FOR i := alt1 TO altZ
288:
```

```
289:
              LokalParaBlock.StringAdr^[i] :=
                                Parameter.AltStrings[i]
            END .
290 -
291 .
            LokalParaBlock.Aktiv
                                Parameter.AltAktiv:
292 .
            LokalParaBlock.Position :=
                                Parameter AltPosition:
293:
294:
295:
          END
296:
        END LoadParameter:
297:
298:
299:
      (* Parameter speichern *)
300 .
      PROCEDURE SaveParameter :
301 -
        VAR OKButton, Success : BOOLEAN:
302 .
                             : String;
303:
            Path, Name
304:
                               : SpecialCode;
            ÷
                               : INTEGER;
305:
            TORes
306:
            Parameter
                               : ParameterStruct;
307:
308:
309:
          UpdateWindow (TRUE);
          SelectFile (ParPath, ParName, OKButton);
310:
            /* File-Selector
                                   * }
311:
          UpdateWindow (FALSE);
312 .
313:
          IF OKButton AND
314 .
             ~Empty (ParName)
315:
          THEN
316:
            ShowBusy;
            SplitPath (ParPath, Path, Name);
317:
             (* Pfad mit Dateinamen *)
            Concat (Path, ParName, Name, Success);
319:
320:
            FOR i := alt1 TO altZ
321:
            DO
              Parameter . AltStrings[i] :=
322:
                           LokalParaBlock.StringAdr^[i]
323.
            END .
324:
            Parameter AltAktiv
             LokalParaBlock.Aktiv;
325:
            Parameter.AltPosition :=
                           LokalParaBlock.Position;
            WriteParameter (Name, Parameter, IORes);
326:
              (* Parameter schreiben *)
327:
328:
            ShowArrow
329:
         END
       END SaveParameter:
330 .
331 :
332:
333.
      (* erste Initialisierung *)
      PROCEDURE InitParameter : BOOLEAN;
334:
335:
                       : SpecialCode;
336:
        VAR i
337:
            IORes : INTEGER;
            Parameter : ParameterStruct;
338:
339:
340:
341:
          (* Suche mit ShellFind kann hinzugefügt
342:
             werden! *)
          ReadParameter (ParameterName, Parameter,
343:
                          IORes); (* Parameter lesen *)
344:
345:
          FOR i := alt1 TO altZ
346:
            LokalParaBlock.StringAdr^[i] :=
347:
                                 Parameter . AltStrings[i]
348:
          END:
349 -
          LokalParaBlock.Aktiv
                                 Parameter.AltAktiv:
350 -
          LokalParaBlock.Position :=
                                Parameter.AltPosition:
351:
352:
          RETURN LokalParaBlock. Aktiv
353:
        END InitParameter:
354:
355:
      (* Hauptdialog durchführen *)
356:
357:
      PROCEDURE HandleStrings : BOOLEAN;
358:
359:
        VAR MemString
                          : StringArray;
360:
            i, MemPos
                         : SpecialCode;
```

```
361:
            ReturnButton,
                        : CARDINAL;
362:
            NPos
363:
            space
                         : Rectangle;
            DoubleClick,
364:
365
            Mercaktiv
                         : BOOLEAN:
366:
                         : Point:
            MousePos
                         : MButtonSet;
367 -
            Buts
368 .
            Keys
                          : SpecialKevSet:
369:
            1Space
                         : Rectangle;
370:
371:
372:
        (* nachfolgende Position *)
373:
        PROCEDURE IncSC (Special : SpecialCode; i :
                         CARDINAL) : SpecialCode;
374 .
          BEGIN
375:
376:
           INC (Special, i);
            RETURN Special
377:
          END IncsC:
378 -
379 -
380:
381:
        (* Hilfeseite ausgeben *)
382:
        PROCEDURE DoHelp;
383:
384:
          VAR ReturnButton : CARDINAL;
              space : Rectangle;
385:
386:
              HString
                           : String;
387:
388:
          BEGIN
           HString := ProgVersion;
389 -
            setTextString (HilfeBox, Version, HString);
390:
391 .
            space := prepareBox (HilfeBox);
392 -
            FormDo (HilfeBox, Root, ReturnButton);
393:
            clearObjState (ReturnButton, selectObj,
                           TRUE);
394:
            releaseBox (HilfeBox, space)
395:
          END DoHelp;
396:
397 -
        (* Slider setzen *)
398:
399.
        PROCEDURE DrawSlider:
400:
401 .
          BEGIN
402:
           AuswahlBox^[Slider].space.y :=
                (INTEGER (ORD (LokalParaBlock.Position) -
403:
                                             ORD(alt1))
                (AuswahlBox^[Slback].space.h
405:
             AuswahlBox^[Slider].space.h))
                                                 DIV 26:
            DrawObject (AuswahlBox, Slback, MaxDepth,
406:
                        objOffsetSpace(Cslider))
407 -
          END DrawSlider:
408:
409 -
410 .
        (* Strings ausgeben *)
        PROCEDURE OutStrings (Draw : BOOLEAN);
411:
412:
413:
          BEGIN
414:
           HideMouse:
415:
            WITH LokalParaBlock
416:
           DO
417:
              setTextString (AuswahlBox, Text1,
418: LokalParaBlock.StringAdr^[
                                      Position
              setTextString (AuswahlBox, Text2,
419:
420: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 1)]);
              setTextString (AuswahlBox, Text3,
421:
422: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 2)]);
423:
              setTextString (AuswahlBox, Text4,
424: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 3)]);
425:
              setTextString (AuswahlBox, Text5,
426: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 4)]);
427:
              setTextString (AuswahlBox, Text6,
428: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 5)]);
             setTextString (AuswahlBox, Text7,
429:
430: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position. 6)]):
             setTextString (AuswahlBox, Text8,
431:
432: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 7)]);
433.
              setTextString (AuswahlBox, Text9,
434: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 8)]);
435:
              setTextString (AuswahlBox, Text10,
436: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC (Position, 9)]);
437:
             setTextChar (AuswahlBox, Charl,
               Kennung [
                                 Position ]);
438:
              setTextChar (AuswahlBox, Char2,
                         [IncSC (Position, 1)]);
                Kennung
```

DM 398.-

DM 578 - *

59.-

59.-

49 -

98.-

68,-

69.-

59,-

59 -

49.-

59,-

59 -

Take 20 Hard- und Software

- Geschäftsprogramme
- 2
- Datenverwaltung Finanzen & Investitionen 3
- **Tabellenkalkulation** 4
- Druckerhilfen
- 6 **Textverarbeitung**
- Datenübertragung
- 8
- Lernprogramme Spiele & Unterhaltung
- 10 Grafik

- 11 Desktop Publishing
- 12
- Heimprogramme Sprachen 13
- 14
- 15 Informatik
- 16 Wissenschaft & Technik

STEVE 3

- 17 Mathematik & Statistik
- Utilities
- Accessories 19
- Verschiedene

Softwareschnittstelle (MC), Inklusive Software und Anschlußkabel.

NEO-, DEGAS-, und IMG-Format, Dokumentierte

der Echtzeit-Framegrabber für alle Atari-ST. Digitalisiert Videobilder (von Recorder, Kamera, etc.) in 16 Graustufen (20ms/Bild, Low-Res.); speichert Bildfolgen (12 Bilder/sec.) ins RAM. Animation mit bis zu 25

Cut-, Paste-, und Clipboard-Funktionen, Blockverschiebung, individuelle Farbpaletten. Digitalisierung in

frei definierbaren Fenstern, Laden und Speichern im

Take 20 - Tip des Monats:

Rildern/sec

PC-SPEED Paket

8

DM 498,-* 6

PC-Hardware-Emulator und PD-Einsteigerpaket.

SPEEDBRIDGE Steckadapter DM 79,- "

Schneller und sicherer Einbau des PC-Speed in Ihren MEGA ST. Kein Löten, keine Veränderung am Rechner.

GFA Anwenderbuch

ATARI Grundlehrgang

für Calamus Anwender

Datenschutz auf dem ST

Turbo C auf dem ST

Die große Welt der MIDI-Daten

GFA Anwenderbuch

GFA Basic 3.0 Buch

PASCAL Bd. 1

Pro Fortran 77

Mathematik und Naturw.

Buchgestaltung auf Diskette

Chemie lernen m. Computer 54,-

68000 Assembler

ATARI ST 1x1

PD-Einsteigerpaket (für PC-Speed) DM 39.- *

Bücher

HAROFAKT

. ist die komplette Fakturierung für HANDWERKER!

- Vom * Aufmass über die
 - * Angebot. Lieferschein,
 - * Mahnung, Rundbrief und * Umsatzstatistik;

 - natürlich inklusive

* Kunden- und Artikeldatei-Verwaltung! Aufmass direkt in Faktur-Dokument etc. wandelbar!

Jeder Posten jederzeit änderbar - alles per Maus und/ oder Tastaturbefehl! Ständiger Update-Service!

HAROFAKT:

DM 20.-DM 298.- *

* Vorkalkulation zu

* Rechnung, bis zu

Integriertes Programm mit Textverarbeitung.

Datenbank, Grafik, Deskop Publishing und CAI (Computer Aided Instructions). Einfache Serienbrieferstellung, Textbausteine, Rechenmöglichkeiten im Text, Übersetzungsfunktionen, Datenbank mit der Möglichkeit Bilder einzubinden, mischen von Text und Grafik, Formblaterstellung, Wecker, und vieles mehr.

Signum!2

DM 418,- " DM 129,-

Tempus V2.0

Lern ST plus DM 59.-

Maskenorientiertes Universal-Lernprogramm für Sprachen, Geschichte und Faktenwissen aller Art. Komfortabel und leistungsfähig.

Zusatzdisketten für Lern ST plus, je DM 20,-

Englisch (3000 Vokabeln)

Französisch (4500 Vokabeln und Wendungen) Spanisch (4500 Vokabeln und Wendungen) Italienisch (ca. 4000 Vokabeln und Wendungen) Latein (ca. 3000 Vokabeln und Wendungen) Geschichte (ca. 300 wichtige Ereignisse)

Adimens ST plus DM 399,-Relationales Datenbanksystem. Vielseitig

einsetzbar und sehr Anwenderfreundlich. SPC AdiPROG ST DM 249,-

Ermöglicht den Aufbau und die multitaskende Verwaltung von Adimens 3.0 kompatiblen Datenbanken unter SPC Modula-2.

1st-ADRESS

DM 99.- *

Schnelle, 1st_Word-kompatible Dateiverwaltung mit Programmierschnittstelle. Läuft als ACC.

STransPlus

Führerschein

DM 89.-

(ca. 400 Multiple-Choice-Fragen)

Elektronisches Wörterbuch mit 20.000 englischen Vokabeln. Per ACC-Funktion auch aus Textprogrammen bequem erreichbar. Die Integrierte Übersetzungshilfe liest ASCII-Text ein und zeigt gefundene Übersetzungen eines Wortes an. Einfache "Roh"-Übersetzungen (ohne grammatikalische, syntaktische oder inhaltliche Überprüfung) erstellt STransPlus auf Wunsch automatisch. Im Trainermodus fragt STransPlus Vokabeln des Grund-Aufbau- und Erweiterungswortschatzes ab. Zusatzwörterbücher für Deutsch/Englisch, Französisch/ Deutsch und deutsche Synonyme in Vorbereitung.

Depot-. Kontoverwaltung, Fundamentalanalyse und

DM 198,- * 3 Hausse Börsenprogramm

Favoritenberechnung. Unbegrenzte Anzahl von Aktien. Verwaltung von beliebig vielen Depots. Chartformen: Oberbought - Oversold - Chart, Bar -

Chart, Linien - Chart. Charts auch als Balkengrafik. Gleitender Durchschnitt: 38, 100, 200 Tage oder frei einstellbar. Favoritenberechnung mit einer Trefferquote von ca. 90-95%. Hintergrundinfo über den Namen der Aktiengesellschaft, aktuellen Kurs, Nennwert, Aktienanzahl, Marktkapitalisierung, Exportanteil, Dividende, Dividendenrendite, Ergebnis, Kurs-Gewinn-Verhältnis und Hauptversammlung. Demo: DM 30 -

BasiChart 2.0

DM 198,- *

Schneile und komfortable Tabellenkalkulation mit integrierter Präsentations-Graphik.

BasiCalc 2.0 **LDW Powercalc** DM 98.-DM 249,-DM 59,-

Das große VIP-Buch

DM 58,- *

Querdruck bringt Texte bis 32000 Zeichen Breite schnell und sauber zu Papier. Unterstützt die gängigen

9- und 24- Nadeldrucker.

DR. SCHELM

DM 59,-

8 Fesselndes Quizprogramm für die ganze Familie. Update-Version: jetzt mit 2-Spielermodus (Doppelschelm), 600 Fragen aus 30 Wissensgebieten und zusätzlicher Spielvariante Super-Hangman". Lehrreiche und humorvolle Unterhaltung.

Zusatzdiskette zu DR. SCHELM DM 15.-Enthält weitere 600 Fragen aus 30 Gebieten.

Erdkunde 3.0 ST-Math

DM 69.-DM 98,- 1

Händler- und Herstelleranfragen erwünscht:

Wir suchen noch exzellente Hard- und Softwareprodukte zur Vorstellung auf diesen Seiten. Bitte sprechen Sie mit einem der hier angegebenen Anbieter.

We offer complete development and marketing support for overseas companies wishing to launch new products on the German, Austrian and Swiss ST markets. Dial 011496151-591050 from the US.

Progr. in Omikron 3.0 Bd. I 59.-Progr. in Omikron 3.0 Bd. II 59.-Signum!-Buch 59.-

351 Signum! Zeichensätze

29 -547 Signum! Zeichensätze 29.-

Die vorgestellten Produkte erhalten Sie bei einem der folgenden Anbieter:

Wale & Waves

Baumgartenstr. 1 2300 Kiel 1 0431 / 548157

T.U.M.-ST.-Soft

Postfach 1105 2905 Edewecht 04405 / 6809

INOTEC

Bramscher Str. 40 4500 Osnabrück 0541 / 65293-4

Logiteam

Kölner Straße 132 5210 Troisdorf 02241 / 71897-98

Computer Technik Kieckbusch GmbH

5419 Vielbach 02626 / 78336 (Fax: 78337)

Spiele Rings of Medusa Roger Rabbit RVF Honda Armada Balance of Power 1990's Full Metal Planet G.NIUS 94,- * 79,- * 84.- * 64,- * 79.- * 79.- * Ballistix Great Courts 79.- * Battletech Snoopy 64.-Gunship Hillsfar (AD&D) Space Quest III
Starglider II (f + s/w) 74.-74.-Bloodwych 89.- * 89.- * Borodino fron Lord Jeanne d'Arc Kaiser Stargilder II (1 + 1)
Stuntcar Racer
Super Quintet
Table Tennis
TOOBIN' Castle Warrior 84.-64.- * 119.- * Chicago '90 Das Reich 1871 Dungeon Master Exp. Set #1 64.- * 69.-Kult Legend of Djel 64.-64.-DR. Lustig
Der Spezialist für Vornamen Licence to kill Manhunter 2 79. 79. Total Eclipse 89,- * Triad 2 Turbo Out-Run und Persönlichkeitsananlyse. Nevermind North & South 64 79,- * TV-Sport Football 84. Flite 79.-Ultima V Wall Street Wizard (f + s/w) Esprit E.S.S. Oil Imperium 94.- * 94.-Omega 64. F-16 Falcon F-16 Mission Disk Waterloo 1815 Weird Dreams 74. 72. Pharao 64.- * Pirates 79 -Fighter Bomber Flight Simulator 2 (f + s/w) West Phaser XENON 2 - Megablast 119, Populous Populous, Promised Land 119 -39. 74.

CADIA V.1.2

10 998,- *

CAD-Programm der Spitzenklasse, anwendbar für Elektronik, Maschinenbau, Architektur. Plotausgabe bis DIN AO. Symbolbibliotheken verfügbar, ASCII- Schnittstelle, Direkte Weiterverarbeitung mit "CADjA-CAM". Schnittstelle zu STEVE. Leistungsmerkmale: überragend! Druckausgabe auf Nadeldrucker, Laser, Plotter. Demo: DM 50,-

STar Designer ARABESQUE

DM 149,- * DM 278.- *

DM 69,- '

DM 89,- *

DM 99,-

12

CALAMUS 1.09 DM 748,- * 11 DTP-Programm für den professionellen Einsatz Diese Anzeige wurde komplett mit Calamus erstellt und auf der Linotronic 300 ausbelichtet.

OUTLINE ART DM 398,-Vektor-Art-Programm für CALAMUS. Freiraum für kreatives Gestalten von Schrift und Grafik.

PKS-Write DM 198.-

Der Texteditor für CALAMUS ist da! a. A.

DTP-Service

Schulung, Layout, Produktion, Scan-Service

Bruder des schon populär gewordenen Steinberg Twenty-Four.

Steinberg 'Twelve'

VOMBLATT

Cubase DM 790,- * Desktop Midi Recording System

BOOT-IT ...und Booten von der Festplatte macht Spaß!

+ GEM-Anwendungen starten automatisch

Musikdidaktisches Programm zum Erlernen des

Hochschulniveau. Alle Schlüssel, Ein-/Ausgabe

12 Spur Midi Sequencer. 'Twelve' ist der kleine

Notenlesens - auch ohne Vorkenntnisse - bis

über MIDI möglich, Prüffunktionen und mehr...

+ ACCs und TOS (im AUTO-Ordner) wählbar

+ BATCH-Dateien mit - Accessories

TOS Anwendungen - Stan.-Zugriffspfad

- Namen der GEM-Anw. - Blitter ein/aus

MED- oder LO-Res Einstellung

+ Korrektes Desktop für jede Auflösung

+ Update-Service, Handbuch und Tel. Hot-Line!

CALAMUS-FONTS ab DM 59,- *

AKTIVA AlfBerlin bold Babble + Plup INFRA Boedet Peking reg BONUM

CARDPLAY ROCA + YAPPIE Caslo + Skript

☆※>□⇒→⇒□>> GEODET JILLY

11

Rund

DM 59,- * 11 Architektur & Design Über 400 Vektor- und Rastergrafiken (PAC-Format) für CALAMUS und Mal-/Zeichenprogramme. Beispiele finden Sie auf diesen Seiten

Calamus Layout Paket DM 79,-Gestaltungshilfe, Pass- und Schnittmarken in DIN Standardformaten A5, A4 und A3, hoch u. quer. Mit Anleitung (auf Wunsch in Englisch).

Marconi Trackerball DM 198,-1

100%tiger Mausersatz mit hoher Lebensdauer. Seit Jahren im Radar-/Flugsicherungseinsatz erprobt. Im DTP- und CAD-Bereich wegen des schnellen und präzisen Ansteuerns/Positionierens unentbehrlich. Wer ihn kennt, kann nicht mehr ohne ...

Handyscanner Typ 10 DM 898,- * 400 dpi, 105mm Scannbreite, Texterkennung und Bildverarbeitungsprogramm.

Desk Assist 4.2

DM 188.- *

Das Multifunktions-Accessory! Unverzichtbar für jeden Atari-Anwender. Terminplaner mit Alarm- und Dauerterminen, Adressen- und Telefondatei für Serienbriefe, Druckerspooler, Taschenrechner (dezimal/hex/binär/Zeit/ Datum) 18-stellige Genauigkeit, Maßumrechnung, Diskettenformatierung bis 830 KB, RAM und Diskeditor, ASCII-Tabelle, usw.

Mortimer Harlekin

DM 79,~ DM 129,- *

RAM-Erweiterung 2,5 MB a. A. 4 MB Speicherkarte (steckbar) von Weide, mit 2,5 MB bestückt. Einfacher Einbau, ohne Löten. Kein Bildflimmern, keine zusätzliche Software, Hardware oder Stromversorgung notwendig.

RAM-Erweiterung 4 MB a. A. Wie oben, jedoch mit 4 MB bestückt.

MiniRAM 1MB-Erweiterung 4-Bit organisierte Erweiterung für 260/520 ST. Nur 90x37mm groß! Selbsteinbau ohne Löten.

Kabel & Zubehör

Joystick-/Maus Verlängerungskabel Druckerkabel Centronics montiert 2m Druckerkabel Centronics vergossen 2m Druckerkabel Centronics vergossen 3m Druckerkabel Centronics vergossen 5m 15.90 18.90 23.00 32.90 84.90 24.90 Centronics-Interface (NEC empfohlen) Scart-Kabel 2m Scart-Rabel 2m Floppy-Verlängerungskabel 2m Midi-Kabel 1,2m Midi-Kabel 5m RS 232/V 24 Kabel 2m Verlängerungskabel Festplatte 1m Mausmatte
Disketten-Parkplatz (Befestigung am Rechner)
Ergostick (ergonomischer Joystick)
Quickjoy Jet Fighter

24.90 * 28.90 * 7.90 * 14.50 * 12.90 * 49.90 *

Digital Image

Postfach 1206 6096 Raunheim a.M. 06142 / 22636 od 43560

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912

Am steinigen Berg 1 6101 Roßdorf 06154 / 8782

KREATIV-Software

Oberwürzbacher Str. 10 6676 Mandelbachtal 06803/3850 u. 06805/2666

Musikinstrumente&Computer

August-Bebelstr. 3 6840 Lampertheim 5 06241 / 80899

Weeske Computer

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

Duffner's PD-Center

Ritterstr. 6 7833 Endingen a.K. 07642 / 3875 od. 3739

HAROSOFT

Tomerdinger Straße 23 7909 Dornstadt 07348 / 22312 (Fax: 22729)

Soft+Hardware LAUTERBACH

Josephsplatz 3 8000 München 40 089 / 2722377

Dietmar Schramm

Promberg 6 8122 Penzberg 08856 / 7287

Schick EDV-Systeme

Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

PR8-SOFT, Klaus-M. Pracht

Otto-Hahn-Str. 10 8702 Estenfeld 09305 / 8211

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Co			
UU		U	

Ich bestelle:	
Name Vorname	

Straße

Plz. Ort

Scheck liedt bei

Per NN (Nur Inland, zuzügl. DM 6,- NN-Gebühr)

```
439:
               setTextChar
                              (AuswahlBox, Char3,
                Kennung [IncSC (Position, 2)]);
440 -
               setTextChar
                             (AuswahlBox, Char4,
                Kennung [IncSC (Position, 3)]);
441:
               setTextChar
                             (AuswahlBox, Char5,
                Kennung [IncSC (Position, 4)]);
442:
               setTextChar
                             (AuswahlBox, Char6,
                Kennung [IncSC (Position, 5)]);
443.
               setTextChar
                             (AuswahlBox, Char7,
                Kennung
                          [IncSC (Position, 6)]);
444.
               setTextChar
                             (AuswahlBox, Char8,
                          [IncSC (Position, 7)]);
                Kennung
               Kennung [IncSC (Position, 8)]);
setTextChar (Auswahle
445:
446:
                          [IncSC (Position. 9)])
                Kennung
447 .
            END:
448 .
            TF Draw
449:
            THEN
450 .
              DrawObject (AuswahlBox, Editfeld,
                           MaxDepth, objOffsetSpace
                           (Editfeld))
451 -
            END .
452:
            ShowMouse
453:
          END OutStrings;
454:
455:
456:
        BEGIN
457:
458:
          FOR i := alt1 TO altZ (* alten
                                      Stand merken *)
459:
460 -
            MemString[i] :=
                           LokalParaBlock.StringAdr^[i];
461 .
          END:
462:
          MercAktiv := LokalParaBlock.Aktiv;
463:
                    := LokalParaBlock.Position;
          MemPos
464:
465:
          REPEAT
466:
467:
             (* Vorbereitungen *)
468:
            OutStrings (FALSE):
469:
470:
            IF LokalParaBlock Aktiv
471 .
            THEN
472:
             setObjState (Altan, selectObj, FALSE);
473.
              clearObjState (Altaus, selectObj, FALSE)
474:
            ELSE
475 -
              clearObjState (Altan, selectObj, FALSE);
476:
              setObjState (Altaus, selectObj, FALSE)
477:
            END:
478:
479:
            AuswahlBox^[Slider].space.h :=
               (AuswahlBox^[Slback].space.h * 10)
               DIV 36;
480:
            AuswahlBox^[Slider].space.y :=
                (INTEGER (ORD (LokalParaBlock.Position) -
481:
                                             ORD (alt1))
482 .
                (AuswahlBox^[Slback].space.h
             AuswahlBox^[Slider].space.h))
483 -
                                                  DIV 26:
191.
485:
            space := prepareBox (AuswahlBox);
486:
487:
            (* Dialog durchführen (mit Slider-
               Bewegung) *)
            REPEAT
489:
              FormDo (AuswahlBox, Root, ReturnButton);
                (* Dialog durchführen
                                           * )
490:
             DoubleClick := InWord(15, ReturnButton);
                (* oberstes Bit auswerten *)
491 :
              WExcl (ReturnButton, 15);
492 .
              clearObjState (ReturnButton, selectObj,
                              TRUE);
493:
494 .
              WITH LokalParaBlock
495 .
              DO
496:
                getTextString (AuswahlBox, Text1,
497: LokalParaBlock.StringAdr^[
                                     Position 1);
498:
                getTextString (AuswahlBox, Text2,
499: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 1)]);
500:
                getTextString (AuswahlBox, Text3,
501: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 2)]);
502:
                getTextString (AuswahlBox, Text4,
503: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 3)]);
                getTextString (AuswahlBox, Text5,
```

```
505: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 4)]);
                 getTextString (AuswahlBox, Text6.
507: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 5)]);
50R -
                 getTextString (AuswahlBox, Text7,
509: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 6)]);
510 .
                 getTextString (AuswahlBox, Text8,
511: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 7)]);
512 .
                getTextString (AuswahlBox, Text9,
513: LokalParaBlock.StringAdr^[IncSC(Position, 8)]);
514 .
                 getTextString (AuswahlBox, Text10,
515: LokalParaBlock.StringAdr^(IncSC(Position, 9)])
516:
              END:
517:
518:
               LokalParaBlock.Aktiv := selectObj IN
                                 ObjectState (Altan);
519:
520 .
               CASE ReturnButton
521 .
               OF
522.
523:
                 (* Slider angeklickt? *)
524:
                 Slider : MouseKeyState (MousePos, Buts,
                          Keys); (* Maustaste fest- *)
                          IF msBut1 IN Buts
525 -
                                   (* gehalten?
526:
                         THEN
527:
                            MouseControl (TRUE);
528 -
529:
                            (* Slider verschieben *)
530 -
                            SlideBox (AuswahlBox,
                                       Slback, Slider.
                                       vertSlide, NPos);
531:
                            LokalParaBlock.Position :=
                                SpecialCode (ORD(alt1) +
532.
                             (NPos * 26 + 500) DIV 1000);
533:
                            DrawSlider;
534:
535:
                            OutStrings (TRUE);
536:
                            MouseControl (FALSE)
537 :
                          ENDI
538:
                 (* Slider-Hintergrund angeklickt? *)
539:
540:
                 Slback : MouseKeyState (MousePos, Buts,
                          Keys); (* Mausposition *)
541 -
                          1Space := objOffsetSpace
                                    (Slider);
                         IF MousePos.y > 1Space.y +
542 .
                             lSpace.h (* Slider
                                           nach unten *)
543:
544:
                            IF LokalParaBlock.Position
                               > altH
545:
                            THEN
546:
                              LokalParaBlock.Position
                                := alt0
                            ELSE
547:
548 -
                              TNC
                             (LokalParaBlock.Position, 9)
549 -
                            END
550:
                          ELSIF MousePos.y < 1Space.y
                                   (* Slider
                                      nach oben *)
551:
                          THEN
552:
                            IF LokalParaBlock.Position
                               < alt0
                            THEN
554 -
                              LokalParaBlock Position
                               := alt1
555:
                            ELSE
556:
                              DEC
                            (LokalParaBlock.Position, 9)
557 -
                            END
                          END;
558 -
                          DrawSlider;
559 -
560 -
                          OutStrings (TRUE) |
561:
562 -
                 (* Pfeil nach oben angeklickt? *)
                       : IF LokalParaBlock.Position >
563:
                Üp
                          alt1
564 -
                          THEN
565:
                           IF DoubleClick
                                   (* Doppelklick?
                                                       *)
567:
                              LokalParaBlock.Position
                               := alt1 (* ganz
                               nach unten *)
568:
                            ELSE
```

```
569:
                               (LokalParaBlock.Position)
                                (* eine Position
                                   (* nach unten *)
570:
                            DrawSlider:
571:
                            OutStrings (TRUE)
572 .
                          END
573:
574:
575:
                 (* Pfeil nach unten angeklickt? *)
                 Down : IF LokalParaBlock.Position <
576:
577 .
                            IF DoubleClick
578:
                                (* Doppelklick?
                            THEN
579 .
                              LokalParaBlock, Position
580:
                                := altQ (* ganz
                                           nach oben *)
581:
                            ELSE
                              INC
582:
                                (LokalParaBlock.Position)
                                (* eine Position *)
583:
                                    (* nach oben
                            DrawSlider;
584:
                            OutStrings (TRUE)
585:
586:
                          END
587 :
588:
              END
589:
             UNTIL (ReturnButton = Bok ) OR
590:
                              (* OK?
                   (ReturnButton = Babbr ) OR
591:
                                                       *)
                              (* Abbruch?
                   (ReturnButton = Bhilfe) OR
592:
                              (* Hilfe?
                   (ReturnButton = Bload ) OR
593:
                             (* Parameter laden?
594:
                   (ReturnButton = Bsave );
                             (* Parameter speichern? *)
595
             releaseBox (AuswahlBox, space);
596:
597:
598:
             CASE ReturnButton
599:
               (* Hilfe? *)
600:
               Bhilfe : DoHelp
601:
602 .
               (* Parameter laden? *)
603 .
604
               Bload : LoadParameter
605:
606:
               (* Parameter speichern? *)
607:
               Bsave : SaveParameter
608:
609:
610:
          UNTIL (ReturnButton = Bok)
611:
                 (ReturnButton = Babbr);
612:
                   (* Abbruch?
```

```
613:
614:
                   (* Abbruch? *)
615:
          IF ReturnButton = Babbr
616:
617:
            FOR i := alt1 TO altZ
                   (* Veränderungen rückgängig machen *)
618:
            DO
              LokalParaBlock.StringAdr^[i] :=
619:
                                             MemString[i]
620 -
621:
            LokalParaBlock.Aktiv
                                      ·= Mercaktiv:
622:
            LokalParaBlock.Position := MemPos
623:
          END:
624:
          RETURN LokalParaBlock.Aktiv
625:
626:
        END HandleStrings;
627:
628:
629:
      (* Accessory wartet auf Aktivierung *)
630:
631:
      PROCEDURE HandleAcc : BOOLEAN;
632:
633:
             MsgBuffer : MessageBuffer;
             ReturnCode : BOOLEAN;
634:
635:
636:
       BEGIN
637:
           MessageEvent (MsgBuffer);
638:
           IF MsgBuffer.msgType = accOpen
639:
                               Accessory gewählt? *)
640 :
           THEN
             IF MsgBuffer.aOpnMId = MenuID
641:
                               unser Accessory ? *)
642:
             THEN
643:
               ReturnCode := HandleStrings ();
644:
               EXIT
646:
           ELSIF MsgBuffer.msgType = ForeignCall
             (*
                               Fremdaufruf?
647:
           THEN
648:
             SendToAppl (MsgBuffer, ADR (LokalParaBlock))
           END
649:
650 .
         END:
651:
         RETURN ReturnCode
652:
       END HandleAcc;
653:
654:
655:
      (* Warteschleife bei Fehler *)
656:
      PROCEDURE CancelAcc;
657:
658:
       BEGIN
       FormAlert (1, CancelString, VoidCard);
659:
        WHILE TRUE DO
660:
661 .
        TimerEvent (10000L)
662:
        END
663:
       END CancelAcc:
664:
665:
     END HandleWodan.
666:
```

Speicheraufrüstung ATARI 520 1040 ST1 ST2 1 MB 198, -- -- 2,5 MB 698, 698, 698, -- 4 MB 1348, 1348, 1348, 628, incl. Einbau und 1 Jahr Garantie 1

Hypercache ST incl. Einbau 648,-PC-SPEED incl. Einbau 598,-

Festplatten (SCSI)

WHD 48 48 MB/40ms 1298,-WHD 65 65 MB/40ms 1498,-WHD 85 85 MB/28ms 1648,-WHD 44 44 MB Wechselpl. 1998,-Umfangreiche Software, 14 Partitionen, Booten von jeder Partition, usw. Anschlußfertig für alle ST!



Wilfried Wacker

Pionierstr. 10 7500 Karlsruhe 21 Tel. 0721/554471



Vor einiger Zeit (Oktober 89) wurden in der ST Computer universelle Logikbausteine, sogenannte GALs, vorgestellt, mit welchen logische Funktionen auf einfache Weise implementiert werden können [1]. Bei anspruchsvollen Aufgaben können diese Logikfunktionen, und damit auch deren Realisierung als Logikschaltung, recht kompliziert werden, so daß unter Umständen mehrere GALs zu deren Verwirklichung erforderlich sind. Um die Anzahl der GALs gering zu halten, empfiehlt es sich, die Logikfunktionen nach Möglichkeit zu vereinfachen.

Im ersten Teil dieses Artikels werden der Einsatz von Logikschaltungen und deren Darstellung als logische Funktion sowie die Grundlagen der logischen Algebra, auch boolesche Algebra genannt, behandelt. Im zweiten Teil wird das sich auf diese Grundlagen stützende Vereinfachungsverfahren von Quine-McCluskey besprochen, für welches das PASCAL-Programm LOGIMIN geschrieben wurde. LOGIMIN wird im dritten Teil der vorliegenden Artikelserie veröffentlicht.

Das Einsatzgebiet von Logikschaltungen

Kombinatorische Logikschaltungen, auch einfach als logische Schaltungen oder als Schaltwerke bezeichnet, dienen in der Digitaltechnik dazu, in Abhängigkeit von bestimmten Eingangszuständen Entscheidungen zu treffen, indem genau festgelegte Ausgangszustände erzeugt werden. Eine solche Entscheidung könnte z.B. die Auswahl eines Mikroprogramms im Steuerwerk eines Prozessors sein. Die Entscheidung selbst hängt hierbei von

dem in den Befehlsdecodierer eintreffenden Steuerwort ab. Wir wollen uns jedoch ein weniger komplexes Beispiel für eine Entscheiderschaltung vornehmen, welches etwas näher betrachtet werden soll: in einem Kraftwerk werde dieselbe Größe von drei Meßgeräten gemessen, und es soll beim Überschreiten eines gefährlichen Wertes ein Warnsignal ausgelöst werden.

Da man damit rechnen muß, daß eines der Meßgeräte ausfällt, soll eine Sicherheitseinrichtung betätigt werden, wenn mindestens zwei Meßgeräte einen gefährlichen Zustand anzeigen. Zur formalen Beschreibung dessen, was die Entscheiderschaltung zu tun hat, verwendet man vorteilhaft sogenannte binäre Variablen, welche zu Ehren des englischen Mathematikers George Boole auch als boolesche Variablen bezeichnet werden.

Im Unterschied zu herkömmlichen arithmetischen Variablen, welche im allgemeinen unendlich viele Werte annehmen können, stehen für boolesche Variablen nur zwei Werte, die wir 1 und 0 nennen wollen, zur Verfügung. Die beiden Elemente 1 und 0 sind dabei nicht als Zahlen zu verstehen, sondern als zwei logische Zustände, die man auch mit JA und NEIN oder auch als WAHR und FALSCH bezeichnen könnte. Immer dann, wenn zur Entscheidungsfindung einfache Fallunterscheidungen ausreichen, ist der Einsatz von booleschen Variablen zur Beschreibung des Problems geeignet.

In unserem Beispiel ordnet man z.B. dem ersten Meßgerät die Variable X₁ zu, welche bei Vorliegen eines unkritischen Meßwertes auf 0, bei Auftreten eines kritischen Wertes auf 1 steht. Analog hierzu

werden für das zweite und dritte Meßgerät die Variablen X₂ und X₃ eingesetzt. Definiert man noch eine Ausgangsvariable Y, welche genau dann den Zustand 1 annehmen soll, wenn ein Warnsignal auszulösen ist, kann man den verbal erläuterten Sachverhalt der Warnanlage formal mit einer sogenannten *Wahrheits- oder Wertetabelle* beschreiben, welche in Bild 1 dargestellt ist.

Zeile	X ₃	X ₂	X ₁	Υ
0	0	0	0	0
1	0	0	1	0
2	0	1	0	0
3	0	1	1	1
4	1	0	0	0
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1

Bild 1: Wahrheitstabelle für die Warnanlage mit "Mindestens 2 aus 3"-Entscheidung

In dieser Wahrheitstabelle werden alle möglichen Zustände der Variablen X_1, X_2 und X_3 sowie der zugehörige Ausgangswert Y aufgelistet. Man erkennt, daß Y stets dann I ist, wenn mindestens zwei der Variablen X_1, X_2 und X_3 auf 1 stehen. Zur besseren Orientierung sind alle Zeilen der Wahrheitstabelle von 0 bis 7 durchnumeriert. Bei genauem Hinsehen erkennt man, daß die 0/1-Kombinationen unter den Variablen X_1 , i=1,2,3, den *Dualcodierungen* der zugehörigen *Zeilennummern* entsprechen. Im vorliegenden Beispiel gilt also

Zeilenzahl =
$$X_3 * 2^2 + X_2 * 2^1 + X_1 * 2^0$$
 (1)

Es ist sinnvoll, die Wahrheitstabelle stets in dieser geordneten Weise aufzubauen, obwohl dies nicht zwingend notwendig ist. Die Anzahl der möglichen Zeilen und damit der möglichen Belegungskombinationen für die Variablen X_i , i=1,2,...,k beträgt stets 2^k , in unserem Beispiel also 2^3 =8. Die Durchnumerierung der Zeilen beginnt bei 0 und endet bei 2^k -1.

Formuliert man den Inhalt der Wahrheitstabelle nach Bild 1 in Worten, so kann man sagen:

Y ist genau dann 1, wenn

 $X_3=0$ und $X_2=1$ und $X_1=1$ (Zeile 3) oder wenn $X_3=1$ und $X_2=0$ und $X_1=1$ (Zeile 5) oder wenn $X_3=1$ und $X_2=1$ und $X_1=1$ (Zeile 6) oder wenn $X_2=1$ und $X_3=1$ und $X_4=1$ (Zeile 7) ist.

Diese Darstellung der Wahrheitstafel scheint zunächst eher umständlich als hilfreich. Sie bildet jedoch das Bindeglied zur sogenannten *booleschen Algebra*, welche im folgenden besprochen werden soll.

Boolesche Algebra

Jede Art von Algebra hat zum Ziel, einen Formalismus bereitzustellen, mit welchem die Eigenschaften bzw. die Struktur der zu bearbeitenden Aufgabe besser sichtbar, und die Aufgabe selbst besser bearbeitbar wird. Der verwendete Formalismus hat dabei zwei Hauptaufgaben zu erfüllen. Zum einen möchte man mit möglichst wenig Schreibarbeit auskommen, weswegen abkürzende Schreibweisen eingeführt werden. Aus der arithmetischen Algebra ist z.B. bekannt, daß die vier Grundrechenarten Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division mit den Symbolen +, -, * und / abgekürzt werden. Ebenso werden i.allg. kurze Variablennamen verwendet. Bei einer einfachen Haushaltsbilanz könnte z.B. die Menge des eingenommenen Geldes mit E, die Menge des ausgegebenen Geldes mit A und das verbleibende Restgeld mit R bezeichnet werden. Das Restgeld berechnet sich dann nach R = E - A, was zweifellos eine sehr kompakte und übersichtliche Form der Haushaltsrechnung darstellt.

Die zweite Hauptaufgabe einer Algebra besteht darin, *Rechenregeln* zur Verfügung zu stellen, um die algebraischen Ausdrücke manipulieren zu können. Auch die boolesche Algebra hat die Erfüllung der beiden genannten Hauptaufgaben zum Ziel. Abkürzungen hatten wir bis zu einem gewissen Grad beim Erstellen

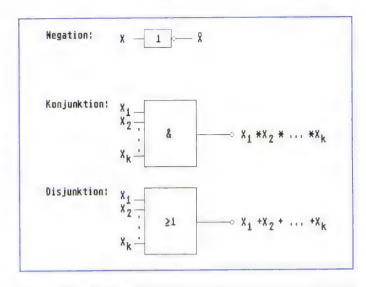


Bild 2: Grafiksymbole für die logischen Grundverknüpfungen

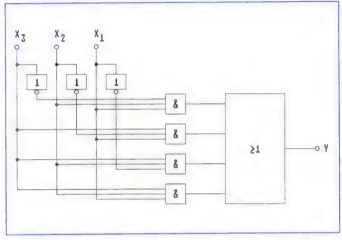


Bild 3: Blockbilddarstellung von Glg. (2)

der Wertetabelle nach Bild 1 bereits eingeführt, wir wollen dies aber noch weiter treiben.

Die *Grundoperationen* der booleschen Algebra sind:

die Nicht-Verknüpfung (Negation), die Und-Verknüpfung (Konjunktion) und die Oder-Verknüpfung (Disjunktion).

Wird eine boolesche Variable X negiert, so schreibt man dies in der Form \overline{X} und meint damit

$$\overline{X}$$
=0 falls X=1 bzw. \overline{X} =1 falls X=0.

Das grafische Symbol der Negation ist in Bild 2 dargestellt.

Die *Und-Verknüpfung* von booleschen Variablen X_1 , X_2 , ..., X_k wird meist mit einem "Mal"-Zeichen abgekürzt, schreibt sich also

$$\mathbf{X_{_1}} * \mathbf{X_{_2}} * \dots * \mathbf{X_{_k}}$$
 oder auch einfach $\mathbf{X_{_1}X_{_2}} \dots \mathbf{X_{_k}}$

und bedeutet, daß der gesamte Ausdruck, auch *Produktterm* genannt, genau dann l ist, falls X_1 und X_2 und ... und X_k jeweils gleich 1 sind. Ansonsten ist der Ausdruck 0. Auch das Grafiksymbol der Konjunktion ist in Bild 2 zu sehen.

Die Oder-Verknüpfung von booleschen Variablen X_1 , X_2 , ..., X_k wird meist mit einem "Plus"-Zeichen abgekürzt, schreibt sich damit

$$X_1 + X_2 + ... + X_k$$

und bedeutet, daß der gesamte Ausdruck genau dann 1 ist, falls X_1 oder X_2 oder ... oder X_k oder auch mehrere bzw. alle der Variablen X_1 bis X_k gleich 1 sind. Die grafische Darstellung der Disjunktion ist ebenfalls in Bild 2 zu finden.

Mit Hilfe der bisher erläuterten Abkürzungen läßt sich die verbale Beschreibung der Wertetabelle nach Bild 1 in die Kurzschreibweise

$$Y = \overline{X}_{3} * X_{2} * X_{1} + X_{3} * \overline{X}_{2} * X, + X_{3} * X_{2} * \overline{X}_{1} + X_{3} * X_{2} * X,$$
(2)

überführen, welche auch als boolesche Funktion oder als Logikfunktion bezeichnet wird. Glg.(2) ist sogar eine ganz spezielle Ausprägung einer booleschen Funktion, in welcher alle Terme der Wertetabelle, bei denen Y=1 wird, disjunktiv miteinander verknüpft sind. In diesem Fall spricht man von der sog. disjunktiven Normalform der Logikfunktion. Die einzelnen Produkterme heißen dann Minterme oder auch Vollkonjunktionen,

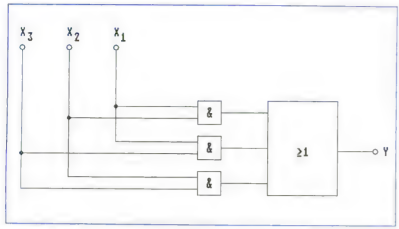


Bild 4: Blockbilddarstellung von Glg.(11)

weil jeweils *alle* Variablen in jedem der Produktterme vorkommen. Zusammenfassend lauten die Regeln zur Erzeugung der disjunktiven Normalform:

 Falls noch nicht geschehen, ordnet man die zugrunde liegende Wertetabelle so, daß die Wertekombinationen der Eingangsvariablen X₁ bis X₁ nach Art von Glg.(1) angeordnet sind, daß also gilt

Zeilenzahl =
$$X_k^* 2^{k-1} + X^{k-1} * 2^{k-2} + ... + X_2^* 2^1 + X_1^* 2^0$$
. (3)

- 2) Man sucht nun in der Wertetabelle alle Zeilen auf, in denen die Ausgangsvariable Y den Wert 1 besitzt (die zugehörigen Zeilennummern werden als einschlägige Indizes bezeichnet).
- 3) Von jeder dieser Zeilen bildet man die Konjunktion (Und-Verknüpfung) aller Eingangsvariablen. Und zwar setzt man X_iein, wenn bei der betreffenden Variablen eine 1 steht, andernfalls X̄_i. Auf diese Weise erhält man gerade soviele Produktterme wie Zeilen mit Y=1.
- Die gesuchte Funktion für Y erhält man schließlich, indem man die Disjunktion (Oder-Verknüpfung) aller gefundenen Produktterme bildet.

Wie aus Bild 2 bereits zu erahnen, läßt sich eine boolesche Funktion auch grafisch darstellen, wodurch ein direkter Bezug zur Umsetzung in eine elektronische Schaltung hergestellt wird [1]. Als Beispiel ist in Bild 3 das zu Glg.(2) gehörige Blockschaltbild zu sehen.

Wir kommen nun zur zweiten Hauptaufgabe einer Algebra, der Angabe von Rechenregeln. In der arithmetischen Algebra dienen Rechenregeln z.B. zum Lösen von Gleichungen. In der booleschen Algebra versucht man, mit Hilfe der Regeln

vorgegebene Logikfunktionen zu vereinfachen. In Tabelle 1 sind die wichtigsten Regeln zusammengestellt [2]. Viele dieser Gesetze sind rein formal bereits aus der arithmetischen Algebra bekannt. Andere wiederum,

wie z.B. Glg.(6b), gelten nicht für Zahlen. Wir werden nun versuchen, mit Hilfe der vorgestellten Rechenregeln Glg.(2) zu vereinfachen.

Zunächst fügen wir den letzten Term aus Glg.(2) nochmals disjunktiv hinzu, was uns wegen des Tautologiegesetzes (7b) erlaubt ist. Es entsteht

$$Y = \overline{X}_{3} * X_{2} * X_{1} + X_{3} * \overline{X}_{2} * X_{1} + X_{3} * X_{2}$$

$$* \overline{X}_{1} + X_{2} * X_{2} * X_{1} + X_{2} * X_{2} * X_{3}$$

Nun fassen wir die ersten beiden und den letzten Produktterm zusammen und ziehen vermöge des Distributivgesetzes (6a) die Variable X, heraus. Damit erhält man

$$Y = X_{1}^{*} (\overline{X}_{3}^{*} X_{2} + X_{3}^{*} \overline{X}_{2} + X_{3}^{*} X_{2})$$
$$+ X_{3}^{*} X_{2}^{*} \overline{X}_{1} + X_{3}^{*} X_{2}^{*} X_{1}$$

Mit demselben Gesetz können wir X₃* X₂ aus den letzten beiden Termen ausklammern, wodurch sich

$$Y = X_{1} * (X_{3} * X_{2} + X_{3} * \overline{X}_{2} + X_{3} * X_{2})$$

$$+ X_{3} * X_{2} * (\overline{X}_{1} + X_{1})$$

ergibt, was wegen Glg.(8b) zu

$$Y = X_{1} * (\overline{X}_{3} * X_{2} + X_{3} * \overline{X}_{2} + X_{3} * X_{2})$$
$$+ X_{2} * X_{3}$$

vereinfacht werden kann. Erweitern wir den Ausdruck aufgrund des Tautologiegesetzes nochmals auf

$$Y = X_{1} * (\overline{X}_{3} * X_{2} + X_{3} * \overline{X}_{2} + X_{3} * X_{2}$$
$$+ X_{3} * X_{2}) + X_{3} * X_{2}$$

können wir die Umformung $Y = X_1 * (X_2 * (\overline{X}_3 + X_3) + X_3 * (\overline{X}_2 + X_2))$ $+ X_3 * X_2$

Die wichtigsten Rechenregeln der booleschen Algebra

Kommutativgesetz :
$$X_1 * X_2 = X_2 * X_1$$
 (4a)
 $X_1 + X_2 = X_2 + X_1$ (4b)

Assoziativgesetz :
$$X_1 * (X_2 * X_3) = (X_1 * X_2) * X_3$$
 (5a)
 $X_1 + (X_2 + X_3) = (X_1 + X_2) + X_3$ (5b)

Distributivgesetz :
$$X_1 * (X_2 + X_3) = X_1 * X_2 + X_1 * X_3$$
 (6a)
 $X_1 + (X_2 * X_3) = (X_1 + X_2) * (X_1 + X_3)$ (6b)

Tautologie:
$$X * X = X$$
 (7a)
 $X + X = X$ (7b)

Gesetz für die Negation :
$$X * \overline{X} = 0$$
 (8a)
 $X + \overline{X} = 1$ (8b)

Doppelte Negation :
$$\overline{X} = X$$
 (9)

De Morgans Gesetz :
$$\overline{X_1*X_2} = \overline{X_1} + \overline{X_2}$$
 (10a) $\overline{X_1+X_2} = \overline{X_1}*\overline{X_2}$ (10b)

Tabelle 1

vornehmen, was wegen Glg.(8b) letztlich auf

$$Y = X_{1} * (X_{2} + X_{3}) + X_{3} * X_{2} = X_{1} * X_{2} + X_{1} * X_{3} + X_{3} * X_{2} (11)$$

führt. Wir sehen, daß Glg.(11) gegenüber Glg.(2) deutlich vereinfacht ist, was sich auch im Blockschaltbild (siehe Bild 4) durch einen reduzierten Schaltungsaufwand bemerkbar macht.

Andererseits wurde vermutlich deutlich, daß der Einsatz der richtigen Rechenregeln an der richtigen Stelle ein gehöriges Maß an Intuition und Erfahrung erfordern kann. Im nächsten Teil dieses Artikels werden wir das Vereinfachungsverfahren von Quine-McCluskey kennenlernen, welches durch fortwährende Anwendung nur einer einzigen Rechenregel stets imstande ist, den Aufwand einer gegebenen Logikfunktion zu minimieren. Da bei ist keinerlei Intuition notwendig, so daß dieses Verfahren auch auf einem Rechner implementiert werden kann. Das PAS-CAL-Listing für ein entsprechendes Minimierungsprogramm nach Quine-McCluskey, welches bis zu 19 Eingangsvariablen bearbeiten kann, wird im dritten und letzten Teil zu finden sein.

Literatur:

- [1] Werner, T., "Programmierte Logik", Teil 1, ST-Computer, Oktober 1989, pp. 164-167.
- [2] Tietze, U. und Schenk, Ch., Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, 1980.

Alles aus einer Hand Sign Scri Dail Sca

APPLICATION SY	(ST.:	G-Data	
Signum 2	448,	Sampler II Maxi 8 Bit	298,-
Script Das Neue	198,-	Sampler III 16 Bit	598,-
STAD V1.3 Plus	179,	Sound Lib ■ Bit	148,-
Daily Mail	179,-	Sound Lib 16 Bit	198,-
Scarabus Fonted.	100,	G-Data Scanner	248,-
Protos Utility	69,-	G-Clock steckbar	79,-
Imagic	498,	Anti Viren Kit 3.0	99,-
Megamax Laser-C	398,-	GFA Systemtech	nik
Megamax Modula2	398,	GFA EWS 3.0	198,-
FlexDisk	69,-	!! GFA EWS 3.5 !!	268,-
Harddisk Utility	69,	GFA EWS 2.0	49,-
Typeart Font 1-5 je	50,-	GFA - C Konverter	498,-
Fontdisketten ab	50,	GFA Assembler	149,-
Signum-Buch Org.	59,-	GFA Juggler	79,-
351 Zeichensätze	29,	Gem Utiltiy Package	149,-
547 Zeichensätze	39,-	GFA Draft Plus	348,-
Dt. Hb. Megamax-C	49	ST-Digidrum	59,-
Textverarbeitu	ng	GFA Floppyspeeder	59,-
1st Word Plus 3.15	249,	Colorstar/Monostar je	29,-
That's Write 1.3	328,-	Alles für den Port	foli <u>o</u>

G-Data	
Sampler II Maxi 8 Bit	298,
Sampler III 16 Bit	598,-
Sound Lib ■ Bit	148,
Sound Lib 16 Bit	198,-
G-Data Scanner	248,
G-Clock steckbar	79,-
Anti Viren Kit 3.0	99,
GFA Systemtech	nik
GFA EWS 3.0	198,
II GFA EWS 3.5 II	268,-
GFA EWS 2.0	49,
GFA - C Konverter	498,-
GFA Assembler	149,-
GFA Juggler	79,-
Gem Utiltiy Package	149,
GFA Draft Plus	348,-
ST-Digidrum	59,
GFA Floppyspeeder	59,
Colorstar/Monostar je	29,
Alles für den Port	foli <u>o</u>
Portfolio	798,-
Portfolio Businesspkt.	998,
Parallel Interface	98,-
Serielles Interface	158,
Netzteil Portfolio	19,95
32 KB RAM Card	118,
64 KB RAM Card	248,

128 KB RAM Card

Folio-ST via RS232

256K Ramerweiterung 428,-

Omicron Produ	kte:	Stop Datentresor	
Omicron Basic V3.0	19,90	Multidesk	
Omicron Comp. Jun.	99,-	Bavaria-Soft:	
Omicron Comp. FPU	229,-	BSS PLUS BASIS	,
Omicron Compiler	179,	Kunden/Lieferanten	
Easy-Gem Lib	99,	Mega-Lager	
Maskeneditor	79,	Mega-Tools I	
Mortimer - Der Butler	79,	Mega-Faktura	
DRAW 3.0	129,-	BS-Handel	
Omicron Basic-Mod.	179,-	BS-Fibu	

micron Compiler	179,	Kunden/Lieferanten	449,
asy-Gem Lib	99,	Mega-Lager	449,-
askeneditor	79,	Mega-Tools I	399,
ortimer - Der Butler	79,	Mega-Faktura	449,-
RAW 3.0	129,-	BS-Handel	498,
micron Basic-Mod.	179,-	BS-Fibu	498,-
DOS	auf d	em Atari ST	
Erobern Sie mit Ihrem	ST die DC	S-Welt ! Hardware-Emulation	on mit:
PC Speed Eint	aulötsatz i	für alle ST's. 8 MHz 5	78,
Speed Bridge	C Speed-	Einbau ohne Lötarbeiten	79,

Supercharger Extern, mit DOS 4.01, 8 MHz, Hotkey 698,--

Novoplan:		Bücher
ibuMAN e	398,-	PC-Speed Know How
ibuMAN f	768,	Omikron Basic Buch
ibuMAN m	968,-	Omikron Basic Bd. 2
Import fibuMAN	148,	Omikron kurz & klar
fibuSTAT	398	C auf dem Atari ST
Macintosh-Emul	ation:	Atari 1x1 Buch
Aladin V3.0 + ROM		GFA Anwenderbuch
Spectre GCR	1298,-	GFA 3.0 f. Einsteiger
Magic Sac	148	GFA Buch v. Ostrow.
C.A.S.H: Produ		Heim-Verlag
Banktransfer	198,	ST-Archivar
Cashflow	198	ST-Print
Bela Softwa		ST-Plot
Hotwire	79	ST-Disk Box
Interlink	79,-	ST-Learn
C Divis	70,-	TKC-Einnahme

Salix Prolog	198,	
Calamus DTP		1
Calamus	748,-	ħ
Calamus Buch V1.1	59,	٨
Outline Art	398,	B
Font Editor DMC	198,	٨
Font Editor Didot	199,	1
PKS Write	199,	1
Verschiedenes	:	1
Kuma Word	49,-	F
Kuma Spell	49,	5
Kuma Data	98,-	07 07
Kuma Graph 3	198,	
Kuma Spread 3	325,-	8
Kuma Resource II	129,	E
HD-Sentry	139,-	п
HD-Accelerator	98,	Ŀ
HD-Toolkit	89,-	
DBman 5.1 + Comp.	998,-	(
PC-Ditto V3.96	178,	1
Adimens ST Plus	388,	
Aditalk	239,	1
1st Adress V2.0	99,-	
Campus Cad 1.3	798,	1
Campus Art	149,	3
Computer Colleg	399,	1
Copystar 3.0	169,-	F
Disc Royal	59,	1
Harlekin	129,-	Ļ
HEIMMANAGER	98,	100
Lattice C-Compiler	298,-	F
Lavadraw	149,	
Arabesque	278,-	L
Spectrum 512	149,-	

98,-

Steuer Tax 89

79,-449.-

.DW Powercalc	249,-
Aasterbase	79,-
leodesk	89,
ACC Assembler	169,-
ACC Lisp	298,
ACC Make	169,-
ACC Pascal	298,
wentyfour 3.0	498,-
Steinberg Twelve	99,
Turbo ST	79,-
Reprok Büro	598,-
Superbase	249,
Superbase Prof.	599,-
EMPUS 2.0	109,
3TX-Manager	298,
BTX-Manager DBT	398,
Märzakti	on

TDI Modula II 149,-GST-C Compiler 99 -GST Assembler 99,-Turbo - C 1.1 198.-Mas/Bug 68K 198,beide zusamm 320.--The Alternative 49.-29,--Neriki Imager 898.-348,--Logistix 348.-

Public Domain: ST-Reihe • PD 2000er PD 5000er • AT- Reihe pro Diskette 8,--

Liste ST (9,80) Liste PC (9,80)

Marconi Trackerball

Die Maus ist tot, es lebe der Trackerball

498 -

49,-

48,-

39.-

498,-

199 --

299,-



Steve 3.08s

Kuma Word

Word Perfect

Tommy-Sof Megapaint II

Soundmachine II

Sound Libs 1,2 je

Soundmerlin

1st Mail

Klein und Platzspar end · einfach zu hand haben • vollwertiger Mausersatz • praktisch wartungsfrei da die Mechanik nicht verdrekken kann * sehr genaue Positionierung möglich, daher bestens geeignet für CAD/CAM und andere Grafikanwendungen * extrem höhe Lebensdauer da solide

Einzelinfo anfordern Händleranfragen erwünscht DM 198,--

\$85000000000000000000000000000000000000	988888888
ATARI-Schaltplar	10
260 ST / 520 ST/+/M	29,80
1040 STF	29,80
1040 STE	29,80
SF 314 / SF 354 je	19,80
SC 1224 / SM 124 je	19,80
Mega ST 1	29,80
Mega ST 2/4	29,80
Abdeckhauben	
for 520ST/ST+/STM	19,80
für 1040STF/STE	24,80
for MEGA ST1/2/4	24,80
für MEGA & SM124	34,80
for MEGA Tastatur	14,80

14,80

378.-

Zube	hör	ST

Handyscanne	r
Typ 10 (400dpi, 16G, T)	898,-
(T-Texterkennung; G-Gre	(netutaus
Weide Produkt	e
Echtzeituhr	129,-
512KB Erweiterung	348,-

2/4 MB mit 2 MB bes	
MAXON Produk	le
Easytizer tertig	289,-
Easytizer Tellsatz	129,
Junior Prommer 1975g	229,
Junior Prommer Bauss	z 59,
Scheibenkleister II	79,

Verschiedene	8
Monitorumschalter	59,
Akustikkoppler 300	278,
300/1200 BTX	378,
2400 Baud Dataphor	n 698,
Turbo 16	798,-
Atari TOS 1.4 (2 Sti	
Atari TOS 1.4 (6 Sti	
Games Galor	e
Larry for Love	89

Atari TOS 1.4 (6 St	k.)198,-
Games Galor	re
Larry for Love	89,
ESPRIT!	99,-
Rugsimulator II	149,-
Hawai Odyssey	89,-
Scenery Europa	59,
Scenery Japan	59,-
Scenery 7,9 je	69,-

Karl-Hainz Weeske - Potsdamer Ring 10 -7150 Backnang × Kreissparkasse Backnang BLZ (80250020) 74397 • Postgiro Stuttgart. 83326-707

FAX: 07191 (60077)

Zehlung per Nachhahme oder Vorauskasse. Versandkostenpauschale: Inland 7.80 DM (Ausland 19.80 DM)

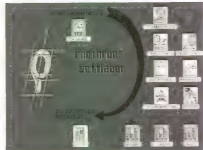
07191/1528-29 od. 60076

Riesen Lager an ST-Hardware ... II

Entenmühlstraße 57 6650 Homburg/Saar Telefon (06841) 64067 Telefax (06841) 2467

für SF354/SF314

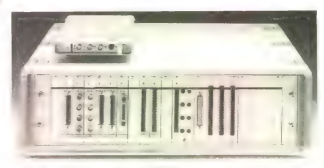
Von der Datenerfassung bis zur fertigen Publikation



- Messen
- Auswerten
- Dokumentieren mit den

Hard- und Softwareprodukten aus dem Hause rhathran





Computer Designed Instrumentation

für alle Wissenschaftler und Ingenieure



Die meisten Computer-User wissen im allgemeinen sehr wenig über das Innenleben eines Tastaturprozessors. Dieser dreiteilige Artikel soll deshalb die Neugier derer stillen, die schon immer mehr über das unbekannte Gebiet der vielen Tasten wissen wollten, und den knappen Informationsstand der restlichen Leser auf Vordermann bringen, die lieber die vielen Anwenderprogramme auf dem Markt des ATARI ST zu Rate ziehen, als sich selber mit der Programmierung zu beschäftigen.

Assembler-Kenntnisse vorausgesetzt

Zunächst möchte ich aber den vielen Neugierigen erst einmal einen kleinen Dämpfer verpassen, denn so beliebt, wie es die Hochsprachen sind, die es bekanntlich auf fast keinem Rechner so vielzählig wie für unseren ATARI ST gibt, so unbeliebt ist (zum Glück aber nicht immer) der Spaghetti-Code, den der Assembler als

stete Nahrung verlangt. Als sich die Digital Research Inc. daran machte, das Betriebssystem des ATARI-Tastaturprozessors in Auftrag zu geben, wußte man von vornherein, daß das nur in Assembler zu bewerkstelligen war. Außerdem ist auf dem Gebiet der Tastaturprozessoren ja die Geschwindigkeit Trumpf - und im Grunde genommen sollte sich kein User darüber sorgen, wie denn das so funktioniert.

Auf den Nenner gebracht, bedeutet das für Sie, liebe Leser, einen harten Brocken an 6301-Assembler, den ich Ihnen aber leider nicht ohne Vorkenntnisse in 68000-Assembler (o.ä.) servieren kann. Ganz interessant wäre bestimmt auch ein wenig Hintergrundwissen, welches sich jeder mit Hilfe von Fachlektüre, wie z.B. dem ATARI ST Profibuch [1], autodidaktisch aneignen kann.

Was Sie erwartet

Im ersten Teil werde ich also die Register und Adressierungsarten sowie die ersten

82 Befehle (Mnemonics) des HD 6301 V1 (im folgenden nur noch Intelligent Key-BoarD = IKBD genannt) in der Theorie vorstellen. Der zweite Teil soll dann die auf einen Schlag doch recht unverdauliche Mnemonics-Liste vervollständigen. Mit dem dritten Teil soll dann anhand von Beispielen aus dem disassemblierten IKBD-ROM das Wissen praktisch gefestigt werden, auch die serielle Datenübertragung vom IKBD zum MC68000 wird nicht zu kurz kommen, genausowenig wie die dafür notwendige Erklärung zu den 18 im IKBD enthaltenen Hardware-Registern.

Um aber zum Experimentieren auch ein Werkzeug zur Verfügung zu haben, veröffentliche ich parallel zu diesem Artikel auch ein in den ersten beiden Teilen abgedrucktes Listing des in Frbe und Monochrom arbeitenden Echtzeit-Disassemblers, Dieser unterstützt den kompletten Befehlssatz nach dem HITACHI-Users Manual für den gesamten Speicher des IKBD. Das Listing müssen Sie aber

komplett abgetippt haben, um mit dem Disassembler arbeiten zu können. Deshalb erkläre ich in den ersten beiden Teilen auch nur die theoretischen Zusammenhänge.

Ein wichtiges Dankeschön

Mein größter Dank gilt von vornherein der Firma HITACHI, ohne deren USER'S MANUAL [2] meine Exkurse ins Reich des IKBD schon im Ansatz gescheitert wären: Freundliche Grüße deshalb vor allem an Herrn Müller vom Technischen Marketing.

Genausowenig vernachlässigen möchte ich aber die Leser meines im April 1989 erschienenen Artikels zur resetfesten Uhr im IKBD [3], die durch ihr Interesse die Wichtigkeit einer Aufklärung kundtaten. Da ich aus Platzgründen kein Listing des disassemblierten und von mir kommentierten IKBD-ROMs veröffentlichen kann, biete ich weiterhin jedem Interessenten an, gegen Einsenden einer formatierten Leerdiskette und Bezahlung des Rückportos (bitte ca. DM 5.- wg. Unkosten) das als ASCII-Datei erstellte Listing bei mir zu erwerben. Die Adresse findet jeder Interessierte im Kopf des Assemblerlistings zum IKBD-Echtzeit-Disassembler.

Gerne erinnere ich mich auch an einen Bekannten, der mich ernsthaft auf einen Artikel in einer Fachzeitschrift hingewiesen hat, der die Programmierung des IKBD als schnellen Co-Prozessor zum 68000 ermöglicht. (April, April). Erklärung (um weiteren Gerüchten Einhalt zu gebieten):

Der IKBD besitzt genau 128 Bytes RAM, das aber für interne Variablen und den Stack belegt wird. Wenn hier jemand einen freien und vor allem zusammenhängenden Platz findet, der nicht bei irgendeiner Übertragung überschrieben wird oder beim Überschreiben gar zum Absturz des IKBD führt, besitzt er ein anderes ROM als das serienmäßig im ATARI ST eingesetzte.

Jetzt geht's los

Nach dieser Talk-Runde möchte ich mit der Beschreibung einiger interessanter Daten zum IKBD beginnen: Der im ATARI ST mit 4 MHz getaktete HD6301V1 wird als eigenständiger, in CMOS-Technik konstruierter Single-Chip-Prozessor eingesetzt. Intern wird

Vss 🔟 💍 XTAL 2 39 SC 1 EXTAL 3 38 502 37 P3-0 NMI 4 IRQ 5 36 P3-1 RES 6 35 P3-2 STBV 7 34 P3-3 P2-0 8 33 P3-4 32 P3-5 P2-1 9 P2-2110 31 P3-6 P2-3 11 30 P3-7 29 P4-0 P2-4 12 P1-0 13 28 P4-1 27 P4-2 P1-1 14 26 P4-3 P1-2 15 25 P4-4 P1-3 16 P1-4 17 24 P4-5 P1-5 18 23 P4-6 22 P4-7 P1-6 19 21 Vcc P1-720 Pinbezeichnungen: Vss : Masse Vcc : 5 Volt XTAL, EXTAL : Quarz (4 MHz) NMI, IRQ, RES : Interrupt-Quellen 'Stand by' (ZMA Strom) STBY : P1..P4 : Ports 1 bis 4 (und Bit) SC1.SC2 : Strobe-Control-Signale E : Int.Taktfrequenz (1 MHz)

Abb.1: Pinbelegung des IKBD

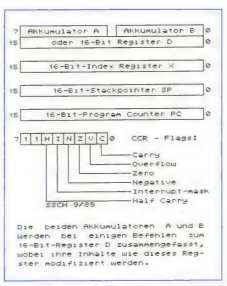


Abb.2: Die Register im IKBD

die Taktfrequenz des Oszillators noch einmal geviertelt, so daß effektiv eine Frequenz von 1 MHz zur Verfügung steht. Diese Taktfrequenz kann auch an Pin 40 ("E", s.Abb.1) des IKBD abgegriffen werden. Der Prozessor besitzt 4 kByte ROM, 128 Bytes RAM und 18 zum Teil 16-Bit breite Hardware-Register, die direkt im Speicher adressierbar sind. Sein Betriebssystem wird schon bei der Herstellung fest auf dem Chip "verdrahtet", es ist deshalb nachträglich nicht mehr veränderbar; mit ein Grund, weshalb in

allen bis jetzt verkauften ATARI ST-Rechnern immer das gleiche IKBD-ROM eingesetzt wurde.

Bei dem im IKBD verwendeten Modus 7 werden die 29 (!) Port-Leitungen (s.Abb.1) für die Außenwelt zur Verfügung gestellt, in den anderen Modi 0-6 gelten sie neben ein paar übriggebliebenen I/O-Ports dann als Adreß- und Datenbus für eine externe Speichererweiterung. Wie hier leicht zu sehen ist, läßt sich der IKBD im Modus 7 also nicht weiter ausbauen, da seine Ports eben (fast) alle für sein programmiertes Multiplexsystem zur Abfrage der 95 Tasten eingesetzt werden, ebenso noch zusätzlich für die Maus und den Joystick.

Außerdem bietet der IKBD die im ATARI ST lebensnotwendige vollduplex und asynchron arbeitende serielle Schnittstelle, über die die Daten mit 7812.5 Bit/sec zum ST übertragen werden. Bei der für Computer üblichen Spannung von 5 Volt zieht der IKBD nur 6 mA, was eine Verlustleistung von lediglich 30 mW zur Folge hat. Er darf sich damit zu Recht zu den sparsamsten Mikroprozessoren zählen, die heute in großen Mengen erhältlich sind. Der HD6301V1 wird noch in den Typen "A" und "B" produziert, die sich durch höhere Taktraten von 6 bzw. 8 MHz auszeichnen. Die übrigens in vielen ATARIST-Fachbüchern genannte Tatsache, daß der 6301 zum 8-Bit-6800 aufwärts kompatiblen Objektcode besitzt, trifft nicht immer zu, da einige Befehle (v.a AIM, EIM, OIM und TIM, aber auch andere) auf dem 8-Bit-6800 nicht implementiert sind.

Für alle schon ungeduldig wartenden Leser schwenke ich jetzt über zu den internen Registern des IKBD (s.Abb.2). Vorsicht! ALLE Adressen und Immediates sind nach HITACHI-Konventionen in hexadezimaler Schreibweise, es wird kein '\$'-Zeichen mit dargestellt.

Akkumulatoren und Register im IKBD

Der IKBD besitzt zwei 8-Bit-Akkumulatoren A und B, mit denen die meisten Rechenoperationen durchgeführt werden. Beide zusammen ergeben das 16-Bit-Register D, wobei dann A das Highund B das Low-Byte darstellen. Das zusätzliche 16-Bit-Indexregister X läßt wie beim 68000 einen Speicherzugriff mit Index zu [z.B. X=0080; dann erlaubt der IKBD einen Zugriff auf z.B. (05,X), also 0085]. Der obligatorische 16-Bit Stack-

LOHI	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F	
0		SBA 1 1	BRA	TSX 1 1	NEGA 1 1	NEGB		NEG 36 M					SUBB 22#			5UBB 3 4 M	0
1	NOP 1 1	CBA 1 1	BRN 23	INS			AIH B 7 X	8 1 H 3 6 Z			CHPA 2 4 X		CHPB 22#	CHPB 23Z		CHPB 3 4 M	1
2			BHI 23	PULA 13			OIH 37X	0 I M 3 6 Z					SBCB 22#			SBCB 3 4 M	2
3			B L S	PULB 13	COMA	COMB	COH	COH 3 6 M					ADDD 3 3 #			ADDD 3 5 M	3
4	LSRD		BCC BCC	DES 1 1	LSRA	LSRB		LSR 3 6 M					ANDB 22#			ANDB 3 4 M	4
5	ASLD		BC5 2 3	TXS			EIM 37X	EIH 36Z					BITB 22#			BITB 3 4 M	5
6	TAP	TAB	BNE	PSHA 14	RORA	RORB		ROR 3 6 M					LDAB 22#			LDAB 3 4 M	6
7	TPA 1 1	TBA 1 1	BEQ 2 3	PSHB 1 4	ASRA 1 1	ASRB		85R 36 M			STAA 24 X			STAB 23Z	STAB 2 4 X	STAB 3 4 M	7
8	INX	XGDX	8 VC	PULX	ASLA 1 1	ASLB	ASL 26 X	ASL 3 6 M					EORB 22#			EORB 3 4 M	8
9	DEX	DAA 1 2	BV5	RTS 15	ROLA	ROLB		ROL 3 6 M					ADCB 22#				9
A	CLV	SLP 14	BPL 23	ABX 1 1	DECA	DECB 1 1		DEC 36 M					ORAB 22#			ORAB 3 4 M	A
В	SEV 1 1	ABA 1 1	BHI	RTI 1 10			TIM 3 5 X	TIH 3 4 Z			ADDA 2 4 X		ADDB 2 2 #			ADDB 3 4 M	В
C	CLC		BGE 2 3	PSHX 1 5	INCA 1 1	INCB	INC 26 X	INC 3 6 M	CPX 3 3 #	CPX 2 4 Z	CPX 2 5 X	CPX 3 5 M	LDD 33#	LDD 2 4 Z	LDD 25 X	LDD 3 S M	C
D	SEC		BLT 23	HUL 17	TSTA 1 1	TSTB	TST 2 4 X	T5T 3 4 M	85R 2 5	J5R 2 5 Z	JSR 2 S X	J5R 3 6 M		5TD 2 4 Z	STD 25 X	STD 3 5 M	D
Ε	CLI		BGT 2 3	HAI 1 9			JMP 23X	JHP 3 3 M	LDS 3 3 #	LD5 2 4 Z	LDS 25 X	LD5 3 5 M	LDX 33#	LDX 24Z	LDX 25 X	LDX 3 5 M	Ε
F	SEI 1 1		BLE 23	SHI 1 12	CLRA	CLRB		CLR 35 M		STS 2 4 Z	STS 25 X	STS 3 5 M		5TX 2 4 Z	STX 25 X	STX 3 5 M	F
															.000 .000 .000 .	4 4 4 5 5	

LEGENDE: Zahlen unter den Mnemonics : Links = Anzahl der Bytes pro Befehl
Mitte = Anzahl der Zyklen des Befehls (1 Zyklus dauert 1µs)
Die Symbole '#' 'Z' 'X' und 'M' beschreiben die Adressierungsart des Befehls wie folgt:

'#' : es folgt ein Immediate-Wert
'Z' : Speicherzugriff auf die Zeropage
'X' : Index-Wert zum 16-Bit-Register X
'M' : direkter 16-Bit-Speicherzugriff

HDGZO1W1

Tabelle 1: Die 230 Mnemonics des Tastaturprotessors

pointer SP und der 16-Bit Programcounter PC runden mit dem 8-Bit-Condition-Code-Register CCR die Palette der Prozessorregister ab.

Die Flags des CCR

C"Carry" (Übertrag bei Schiebe- und Rechenoperationen)

V "Overflow" (Übertrag bei vorzeichenbehafteten Rechenoperationen)

Z "Zero" (gesetzt, wenn das Rechenergebnis Null ist)

N "Negative" (auf 1, wenn das "höchstwertige Bit" MSB gesetzt, das Rechenergebnis also vorzeichenbehaftet und logisch negativ ist)

I "Interrupt Mask" (die Interrupts IRQ1 (extern), IRQ2 (interner Timer und serielle Schnittstelle, mehr dazu im Teil 3) und der Software-Interrupt 'SWI' werden alle mit diesem Bit maskiert oder freigegeben)

H "Half Carry" (ein Carry nur für das Low-Nibble; es wird gesetzt, wenn bei einer Rechenoperation ein übertrag vom Low- zum Highnibble stattfand).

Die Adressierungsarten

Der IKBD erlaubt insgesamt sieben Adressierungsarten, das ist einiges weniger als beim 68000 - macht uns die Arbeit aber nicht leichter:

- 1. Accumulator Addressing: Operationen nur in den Akkumulatoren A oder B (z.B. CLRA lösche Akkumulator A).
- 2. Implied Addressing: Operationen mitden Registern A,B,D,X,SP und CCR untereinander (z.B, ABX - addiere den 8-Bit-Wert von Akkumulator B zum 16-Bit-Register X).
- 3. Immediate Addressing: Operationen, die mit einem direkt angegebenen Wert (Immediate, immer durch '#' gekennzeichnet) arbeiten (z.B. ANDA #7F verknüpfe den Inhalt von Akkumulator A mit #7F durch logisches UND).
- 4. Direct Addressing und
- 5. Extended Addressing: Operationen mit direktem Zugriff auf Inhalte des Speichers. Dabei bedeutet 'direct' einen 8-Bit-Zugriff auf die untersten 256 Bytes von 0000 bis 00FF (auch bekannt als Zeropage und deshalb ab jetzt so genannt) und 'extended' einen 16-Bit-Zugriff auf den gesamten Speicher (z.B. 'direct': LDAA

- C2. lade Inhalt von Speicherzelle 00C2 nach Akkumulator A 'extended': LDAB F206 lade Inhalt von Speicherzelle F206 nach Akkumulator B).
- 6. Indexed Addressing: Gegenüber 4. und 5. besteht hier die Möglichkeit, mit Hilfe des Registers X einen relativen Zugriff auf den Speicher auszuführen (z.B. LDAB 05,X angenommen X=0080, dann würde hier der Inhalt von Speicherzelle 0085, also von 05 Bytes über X. nach B geladen werden).
- 7. Relative (and Absolute) Addressing: Diese Adressierungsart gilt für alle relativen und absoluten Sprünge im Speicher (z.B. BRA 1E springe an die Stelle, die 1E relativ zur jetzigen, vom PC angezeigten liegt oder JSR F8D4 springe direkt nach F8D4 und führe dort ein Unterprogramm aus).

Die Mnemonics - darauf hat jeder gewartet

In Tab.1 sehen Sie alle 230 Mnemonics auf einen Blick, schön geordnet. In [2] sind die Befehle (allerdings in Englisch) wesentlich ausführlicher erläutert, ich empfehle hier bei weitergehendem Inter-

PLOTMATH fur ATARI ST DM 498.mathematische+grafische MESSDATENVERARBEITUNG J&M Analytische Me8-Jund Regeltechnik GmbH - 7080 Aalen Gartenstraße 133 - Tel. 07361/45111 Fax 07361/45 187 9/24-Nadeldrucker, HPGL-Plotter, ASCII ASCII, Maus, Tastatur Schnittstelle zum, g't - IBM-Bus-Interface Daten-/Plotausgabe Daten eingabe: optional : Autoskalierung, Zoom, vielfältige Beschriftung und Achsenformste 3D-Grafik (Hidden line) Rauschgenerator Funktionsgenerator/-parser Kommandospracheninterpreter FFT-Routinen, digitale Filter lineare, nichtlineare Regressio Differentiation / integration Savitzky-Golay-Algorithmus schneliste Spline-Interpolation Optimale Spline-Glättung l usführliches Info und Demo-Diskette kostenios

ppy-Stationen:

■ anschlußfertig ■ doppelseitig ■ garantiert kompatibel ■ mit formschönem, atari-grauem Metallgehäuse mit dem bewährten NEC FD1036A mit eingebautem Netzteil, und dem einzigartigen automatischen Netzschalter ■ mit Netzkontrollleuchte ■■■ 12 Monate Garantie ■■■

3.5"- Einzelstation, 42 * 108 * 230 mm,

als B-Laufwerk z.B. am 1040 ST 249,-- DM

ESN/A: dto mit Ausgang für Laufwerk B,

als A-Laufwerk am 520 ST 268,-- DM

3.5"- Doppelstation, 75 * 108 * 230mm 398, -- DM

Dipl.Ing. Gerhard Trumpp Mitterlängstrasse 7 8039 Puchheim Ort

Tel. 089 / 80 68 23

Finite Elemente



für Personal Computer



Das FE-Programm Z88 löst statische Tragwerksaufgaben für den ebenen, den axialsymmetrischen und den räumlichen Spannungszustand unter ATARI GEMTOS, MS-DOS und OS/2.

Zur Beschreibung einer 2-dimensionalen, axialsymetrischen oder 3-dimensionalen Struktur stehen 12 Elementtypen zur Verfügung.

Das FE- System Z88 ist seit über zwei Jahren in der Industrie im Einsatz. Codiert in FORTRAN 77. Weitergehende Informationen, Infoblatt, Systemvoraussetzungen und Bestellungen bei:

Lizenz-Preise zzgl. Versand :
Atarl ST, mind. 1 MByte : 198,00 DM
Atarl Mega ST4, IBM PC/XT/AT, MS-DOS : 488,00 DM
IBM AT, 05/2, 386er (386 zzgl. OS386) : 588,00 DM
Handbuch einzeln : 48,00 DM nandbuch einzein Das Handbuch wird beim Kauf voll angerechnet. Bei Bestellungen bitte Diskettenformat mit angeben!.

HPS GmbH

Karlsbader Str. 10 6100 Darmstadt Telefon 06151 / 316132

Textverarbeitung am Atari SI

Wenn Sie auf optimale Druckqualität Wert legen, mußten Sie bisher meist viel Geld und Arbeit investieren. Script könnte für Sie eine interessante Alternative darstellen. Wir

SCRIPT

haben uns mehrere Wochen intensiv mit den Möglichkeiten des Programms befaßt und seine Grenzen ausgelotet. Unter dem Stichwort "Script Erfahrungsbericht" können Sie kostenlos unsere Unterlagen anfordern.

ALTEX Textsysteme Tel: 0871/78496 Dipl. Ing. Georg Altmann, Dekan Simburger Stit 13, 8300 Ergolding

Entscheiden Sie selbst!

Bitte ankreuzen:

Wollen Sie anspruchsvolle ST Games? Ja 🗌 Nein 🔲 Wollen Sie preisgünstige ST Games? Ja 🗌 Nein 🗌

Ergebnis: 2 x Ja - Prüfen Sie unser Angebot!

Rollenspiele

Action

Turbo Outrun

Rick Dangerous

Paperboy

Running Man (dt.) 63,90 Bloodwych 69,90 67.90 Xenon II Megablast 69.90 Kult Blood Money 65,90 Sleeping Gods Lie 65,90 Targhan 65 90

Simulation

Pirates Stuntcar F-16 Combat Pilot	Chessplayer 2150 Ghostbusters 2 Borodino
	Fighting Soccer

Sport

Microprose Soccer	63,90
Buffalo Bill's Rodeo	65,90
Passing Shot (Tennis)	55,90
TV Sports Football	65,90

Adventure

Manic Mansion (dtsch.)	72,90
Indiana Jones (dtsch.)	
-The last Crusade	72,90

Balance of Power 1990 65,90 65.90 Waterloo

Strategie

Aktuell

Happy Games

63.90

69,90

77,90

59 90

59.90

65,90

53.90

Nicht vergessen - kostenlosen Gesamtkatalog anfordern (enthält auch günstige PD- Software)!

SIERRA total

Goldrush	65,90
King's Quest 1/2/3	84.90
King's Quest 4	72,90
Larry 1	55.90
Larry 2	72.90
Manhunter 1	72.90
Manhunter 2	79,90
Police Quest 1	55.90
Police Quest 2	65.90
Space Quest 1	65,90
Space Quest 2	55.90
Space Quest 3	72,90

Bestellung

07252/3058



Komplettlösungen zu diesen Sierra-Spielen: DM 12.je Lösung. Alle 14 komplett im Ringbuchordner DM 79,-Neu! Manhunter 2 mit

Komplettlösung für nur

DM 85.-

Sofort bestellen bei: Werner Rätz. Postfach 1640/ST. 7518 Bretten



POWER PER

POST

Bei Fragen zu Sierra Adventures, einfach anrufen!

Die Lieferung erfolgt per Nachnahme, zuzügl. DM 6,50 (Ausland DM 10,-) oder per Vorauskasse, zuzügl. DM 4,-(Ausland DM 6,-).

Richtige Entscheidung!

esse den Erwerb des MANUALs von HITACHI. Anmerken möchte ich nochmals, daß sich die Zeropage auf die untersten 256 Bytes im Speicher bezieht; hier kann der IKBD also mit nur 8-Bit-Adressenangabe die eigentlich 16-Bit breiten Adressen von 0000 bis 00FF speichersparend und schnell ansprechen.

In alphabetischer Reihenfolge

ABA Add Accumulator B to Accumulator A

Die 8-Bit-Summe aus den Akkumulatoren A und B wird in Akkumulator A gespeichert.

ABX Add Accumulator B to Index Register

Die Summe vom 16-Bit-Register X und dem 8-Bit Akkumulator B wird in X gespeichert.

ADCA Add Accumulator A with Carry Hier wird ein Immediate, der Inhalt einer Zeropage- oder 16-Bit-Speicherzelle oder der Inhalt der relativ zum 16-Bit-Register X angegebenen Speicherzelle zum Akkumulator A 8-Bit-addiert. Grundsätzlich wird das Carry-Bit immer mitaddiert.

ADCB Add Accumulator B with Carry s.ADCA, nur mit Akkumulator B

ADDA Add Accumulator A without Carry Wie bei ADCA wird hier aber grundsätzlich ohne das Carry-Bit addiert.

ADDB Add Accumulator B without Carry s.ADDA, nur mit Akkumulator B

ADDD Double Add without Carry
Hier werden die Akkumulatoren A und B
zum Register D intern zusammengefaßt
(s.Abb.1) und entweder ein angegebener
16-Bit-Immediate-Wert oder der Inhalt
einer Zeropage- oder 16-Bit-Speicherzelle oder der Inhalt der relativ zum 16-BitRegister X angegebenen Speicherzelle zu
D 16-Bit-addiert.

AIM And IMmediate

Der Inhalt einer Speicherzelle der Zeropage oder der Inhalt der relativ zu X angegebenen Speicherzelle wird mit dem als Immediate angegebenen Byte logisch verUNDet.

ANDA Logical AND with A

Der Inhalt von A wird mit dem Inhalt einer Zeropage- oder einer 16-Bit-Speicherzelle oder einem angegebenen Immediate-Byte oder mit dem einer relativ zu X angegebenen Speicherzelle logisch ver-UNDet.

ANDB Logical AND with B s.ANDA, nur mit Akkumulator B

ASLA Arithmetic Shift Left A

Der Akkumulator A wird um 1 Bit nach links geschoben. Das herausfallende Bit kommt ins Carry-Flag. Rechts wird eine Null eingeschoben.

ASLB Arithmetic Shift Left B s.ASLA, nur mit Akkumulator B

ASL Arithmetic Shift Left

Der Inhalt (Byte) einer 16-Bit-Speicherzelle oder einer relativ zu X angegebenen Speicherzelle wird um ein Bit nach links verschoben. Das herausfallende Bit kommt ins Carry-Flag. Rechts wird eine Null eingeschoben.

ASLD Arithmetic Double Shift Left D
(A und B)

Der Inhalt der zum 16-Bit-Register D zusammengefaßten Akkumulatoren A und B wird um 1 Bit nach links verschoben. Das herausfallende Bit kommt ins Carry-Flag. Rechts wird eine Null eingeschoben.

ASRA Arithmetic Shift Right A s.ASLA, nur nach rechts. Das MSB (Bit 7) wird beibehalten.

ASRB Arithmetic Shift Right B s.ASLA, nur Akkumulator B nach rechts. Das MSB wird beibehalten.

ASR Arithmetic Shift Right s.ASL, nur nach rechts. Das MSB wird beibehalten.

Die bedingten Sprünge sind identisch mit denen des 68000. Deshalb habe ich hier nur die zusätzlich vorhandenen Befehle erläutert:

BCC Branch if Carry Clear

BCS Branch if Carry Set

BEQ Branch if EQual

BGE Branch if Greater than or Equal to zero

BGT Branch if Greater Than to zero

BHI Branch if HIgher

BLE Branch if Less than or Equal to zero

BLS Branch if Lower or Same

BLT Branch if Less Than zero

BMI Branch if MInus

BNE Branch if Not Equal

BPL Branch if PLus

BRA BRanch Always

BRN BRanch Never (identisch mit NOP)

BSR Branch SubRoutine

BVC Branch if oVerflow Clear Springt, wenn das Overflow-Flag V gelöscht ist. BVS Branch if oVerflow Set Springt, wenn das Overflow-Flag V ge-

BITA Blt Test A

Führt ein logisches UND aus, ohne die beiden Argumente zu verändern. Die Flags N und Z werden wie beim 68000 verändert. Getestet werden können Bits eines direkt angegebenen Immediates, der Inhalt einer Zeropage- oder einer 16-Bit-Speicherzelle oder der Inhalt einer relativ zu X angegebenen Speicherzelle.

BITB Blt Test B s.BITA, nur mit Akkumulator B.

CBA Compare Accumulators

Die beiden Akkumulatoren A und B werden miteinander verglichen. Die Flags C,N,V,Z werden wie bei einer virtuellen Subtraktion von (A minus B) gesetzt.

CLC CLear Carry
Das Carry-Flag C wird auf 0 gesetzt.

CLI CLear Interrupt mask

Das Interrupt-Flag I wird auf () gesetzt. Alle Interrupt-Quellen werden jetzt an den IKBD durchgelassen.

CLRA CLeaR A

Der Akkumulator A wird gelöscht.

CLRB CLeaR B
Der Akkumulator B wird gelöscht.

CLR CLeaR

Hier wird entweder der Inhalt einer 16-Bit-Speicherzelle oder der Inhalt einer relativ zu X angegebenen Speicherzelle auf 8-Bit-Breite gelöscht.

CLV CLear two's complement overflow bit
Setzt das Overflow-Flag V auf 0.

CMPA CoMPare with A

Vergleicht den Inhalt von Akkumulator A entweder mit einem angegebenen Immediate-Wert oder mit dem Inhalt einer Zeropage- oder einer 16-Bit-Speicherzelle oder mit dem Inhalt einer relativ zu X angegebenen Speicherzelle. Die Flags C.N,V,Z werden so gesetzt, als ob der angegebene Wert vom Akkumulator A abgezogen würde.

CMPB CoMPare with B s.CMPA, nur mit Akkumulator B.

Das war's für heute

Mehr kann und will ich Ihnen nicht auf einmal zumuten. Im nächsten Teil werde ich also die restlichen 148 Befehle ansprechen, um Sie dann gleich nach dem Abtip-

pen des Disassembler-Listings im Inneren des IKBD herumstochern zu lassen.

Eine kurze Warnung muß ich hier zum Schluß nochmal loswerden: Das Listing wurde in zwei Teile aufgeteilt und ist nicht vor dem kompletten Abtippen lauffähig! Eine kleine Anleitung folgt deshalb erst im zweiten Teil dieser Artikelserie. Ich hoffe, Ihnen ein klein wenig bei der Entdeckungsreise in die Geheimnisse des Tastaturprozessors geholfen zu haben und würde mich freuen, wenn Sie weiter am Ball blieben.

Sieghard Schäfer

Literatur:

[1] Jankowski, Rabich, Jeschke: ATARI ST Profibuch, Sybex Verlag Düsseldorf

[2] HITACHI USER'S MANUAL (Nr.12-20) zum "HD 6301 VI", HITACHI ELECTRONIC COMPONENTS EUROPE GMBH, München

[3] Artikel "Anwendung des Tastaturprozessors", ST-Computer 4/89, S.141ff

```
*********
 1:
       Dies ist der 1. Teil des Disassembler-Listgs z.*
2:
       dreitlg. Serie "Licht in die Geheimnisse des
3:
       Tastaturprozessors".
 4 :
                       Sieghard Schäfer
5:
                        Jahnstrasse 33
 6:
                       7400 Tübingen 5
 7:
                 (c) MAXON Computer GmbH 1990
 8:
 9:
                 nur zusammen mit Teil 2 lauffähig
10:
       geschrieben m. DevpacST-Assembler 2.0 (HiSoft) *
11:
12:
        *********
13:
                       #4,-(a7)
14:
     start
              move
                                Auflösung holen
               #14
15:
      trap
      addq.l
               #4,a7
16:
17:
      tst
              d0
18:
      bne.s
              no low
                               MID oder HIGH?
19:
20:
               no_work(pc),a5
                                nein, dann Text ...
                                ..ausgeben,.
21:
               txt out
                                ..auf Taste warten.
22:
      bsr
               tast
                                ..und ENDE
23:
      bra
24:
     no low
                       rez(pc),a0
25:
               lea
                                Auflösung abspeichern
              d0, (a0)
26:
      move.b
27:
28 .
      lea
               text (pc), a5
                                Bildschirm aufbauen
29:
               txt_out
      bsr
30:
31:
      move
               #3, - (a7)
                                LOGBASE
32:
      trap
               #14
               scrnptr(pc), a0
33:
      lea
                                Bildschirmstartadresse
34:
      move.1
              d0, (a0)
35:
               #34, - (a7)
36:
      move
                                KBDVBASE
37:
      trap
               #14
                                Stack korrigieren
               #4.a7
38:
      addq.l
                                nach a0 kopieren
39.
      move.1
               d0.a0
40:
      lea
               savea (pc), al
                                a0 in savea retten
41:
      move.1
               a0, (a1)
42:
                                'intrpt'-Routine in al
               intrpt(pc), al
43:
44:
               save (pc), a3
               12(a0), (a3)
                                alt.Statusvektor retten
45:
      move.1
              a1,12(a0)
                                auf 'intrpt' verbiegen
46:
      move.1
47:
48:
      lea
               cr (pc) , a0
                                LF und CR zur Ausgabe...
49:
      move
               #$a0d, (a0)
                                ..der ersten 23..
               anfang (pc), a4
50:
      lea
                                ..Zeilen anhängen
               #22, (a4)
51:
      move.b
52:
                       flag(pc), a3
               lea
53:
     loop
                                flag löschen
               (a3)
54:
      sf
                                Startadresse ist send
               send (pc)
55:
      pea
                                3 Bytes senden
               $190002
56 .
      pea
                                IKBDWS
57:
      trap
               #14
               #8,a7
58:
      addq.l
59:
     wait
60:
               move.b (a3), d0
                                noch nichts angekommen
               wait
61:
      beq.s
62:
      cmp.b
               #$20,d0
                                sind es Memory-Daten?
63:
                                nein, dann nochmal
64:
               loop
65:
66:
               string(pc), a0
                                String für eine Zeile
67:
68:
               #32,d0
      moveq
69:
     blanks
               move
                           ', (a0, d0.w) String löschen
70:
      subq.b
               #2.d0
71:
      bpl.s
               blanks
72:
               #':',d0
73:
      moveq
```

```
':' übergeben
      move.b d0.5(a0)
74:
75 -
      move.b
              d0.16(a0)
76.
77:
      clr.1
              d6
78:
               adresse(pc),al
                               IKBD-Adresse in Hexa-..
      lea
                                ..dezimal ausgeben
79:
      move.b
              (a1) + , d7
80:
               convert
                               Hi-Byte
      move.b
               (a1), d7
                               Lo-Byte
81:
               convert
82:
      bsr
83:
      clr.1
               d0
84:
                               Code des Mnemonics..
               daten (pc), a6
85:
      lea
                                . .errechnen
86.
      move b
              (a6),d0
87:
88:
                               auszugebendes Byte d7
      move.b d0,d7
89:
               #7,d6
                               ab String-Stelle d6
       moveq
                               Ausgabe der Code-Nr.
 90:
      bsr
               convert
 91:
 92:
      move
               d0.d1
 93:
       move
               d0, d2
               #2,d1
                               durch 4 teilen
 94:
       lsr
               len(pc), al
                                Längentabelle
 95:
      lea
                               dl enthält Code-Länge
              (a1,d1),d1
 96:
      move.b
 97 .
       and.b
                               ausmaskieren,.
98:
               #3,d2
                                ..verdoppeln und..
99:
       add.b
               d2, d2
       lsr.b
100:
              d2, d1
                                ..verschieben
101:
               #3,d1
                                wieder maskieren
102:
103:
               anzahl (pc), a4
       lea
      move.b d1, (a4)
                                abspeichern
104:
105:
      106:
107:
                                > $1f ?
108.
       cmpi.b #$1f,d0
109:
      bls.s
               no_bra
110:
111:
       cmpi.b
               #$30,d0
                                <= $30 ?
112:
       bls.s
               is bra
113:
               #$8d, d0
114:
       cmpi.b
                                BSR ?
115:
               no_bra
       bne.s
116:
               move.b #'>',28(a0)
      is bra
117:
               1(a6),d1
                                Rel.Adr.des BRA in dl
118:
      move.b
                                wg.Vorzeichen erweitern
119:
       ext
               d1
                              Aktuelle Speicheradr.
               adresse(pc), d2
120:
       move
               d1.d2
121:
       add
                                +Offset zur BRA-Adresse
122:
       addq
               #2.d2
123.
               d2.d7
124:
       move.b
       moveq
125:
               #32,d6
126:
       bsr
               convert
                                Low-Byte und.
127:
128:
               #8,d2
       move.b
               d2,d7
129:
130:
       moveq
               #30,d6
                                .. High-Byte d.Sprung-..
131:
       bsr
               convert
                                ..adresse darstellen
132:
       bra
               not_aim
133:
134:
      135:
               cmpi.b
                       #$cd.d0
                                        unbekannt?
136:
      no bra
137:
      beg
               no out
138:
               d0.d1
139:
       move.b
                                HI-Nibble ausmaskieren
140:
       and.b
               #$f0.d1
               #$80.d1
                                HI-Nibble = 8?
141:
       cmpi.b
142:
       beq.s
               file
143:
144:
       cmpi.b
               #$c0.d1
                                HT-Nibble = C^2
145:
               no_imm
       bne.s
146:
```

147:	move.b	d0,d1		
148:	moveq	#7,d2		
149:	and.b	d2,d1		
150:	sub.b	d2,d1	unbekannter Befehl?	
151:	beq	no_out		
152:				
153:	file		#'#',23(a0) \\" f. Immed	iate
154:	bra	not_aim		
155:				
	******	*****	* DIRECT (Zeropage) *******	***
157:				
158:	no_imm	cmpi.b	#\$90,d1 HI-Nibble =	9?
159:	beq.s	zero		
160:		11.4.10 11		
161: 162:		#\$d0,d1		
163:	Dne.s	no_zero		
	zero	move	#/001 24/20) 00 5 52	
165:	lea	zerflag	#'00',24(a0) 00 f. Zeropa	ge
166:	st	(a5)	und zerflag setzen	
167:		not aim		
168:	DIG	HOC_aim		
169:	*****	*****	****** INDEXED ********	***
170:			INDEXED	
171:	no zero	cmpi.b	#\$a0,d1 HI-Nibble =	12
	beq.s		THE MEDICAL TO	
173:				
174:	cmpi.b	#\$e0,d1	HI-Nibble = E?	
175:	beq.s	index		
176:				
177:	cmpi.b	#\$60.d1	HI-Nibble = 6?	
178:	bne.s		V:	
179:				
180:	index	move	#', X', 26(a0) Indexsy. se	tzen
181:			,, amenoj. de	
182:	*****	*****	*** AIM OIM EIM TIM *******	***
183:				
	no_indx	move.b	d0,d1	
185:	or.b	#\$1f,d1		
186:		#\$7f,d1		
187:	-	not aim		
188:				
189:	move.b			
190:		#\$f,d1		
191:		#1,d1	AIM?	
192:	beq.s	aim		
193:				
194:	cmpi.b	#2,d1	OIM?	
195:	beq.s	aim		
196:				
197:	cmpi.b	#5,d1	EIM?	
198:	beq.s	aim		
199:				
200:	cmpi.b	#\$b,d1	TIM?	
201:		not_aim		
202:				
203:	aim	move.b	#'#',23(a0) '#' f. Immed:	ate
204:				
205:	moveq			
206:	move.b	1(a6),d7	7	
207:	bsr	convert	Hex-Code und	
208:				
209:	moveq			
210:		1(a6),d7	Immediate-Byte	
211:	bsr	convert	ausgeben	
212:				
213:	moveq			
214:		2(a6),d7		
215:	bsr	convert	ausgeben	
216:				
	*****	*****	Immediate auf Zeropage *****	***
218:		44.0.0		
219:	cmpi.b		AIM?	
220:	beq.s	aim1		
221:				
222:		#\$72,d0	OIM?	
223:	beq.s	aiml		
224:				
225:	cmpi.b	#\$75,d0	EIM?	
226:	beq.s	aim1		
227:		MA me no	TIM?	
227:	cmpi.b		1 100:	
227: 228: 229:	cmpi.b		A 45% :	
227: 228: 229: 230:	bne.s	no_aim1		
227: 228: 229: 230: 231:	bne.s	no_aim1	#',00 26(a0) Zeropage-HIB'	00'

```
add
       bra.s
234:
235:
      ******** Immediate mit Offset auf X ******
236:
237:
     no_aim1 moveq
                     #',',d6
                                     ', ' und . .
238 .
      move.b d6,26(a0)
239:
       move.b d6,29(a0)
                             ..'X' ausgeben
240:
       move.b
              #'X',30(a0)
241:
       moveq #27,d6
242:
       bra.s
              add
243:
244:
      245:
     not_aim lea
246:
                     anzahl (pc), al
247:
      move.b (a1),d5
                             Bytelänge des Befehls..
       subq.b #1,d5
248:
                              ..gleich 1?
249 -
      beq.s no_out
250:
251 -
      moveq
              #10,d6
                            nein, dann restliches..
       move.b 1(a6),d7
252:
                             .. Byte darstellen
253 .
      bsr
              convert
254:
255:
              zerflag(pc),al
      tst.b (al)
bmi.s itszero
                             in der Zeropage?
256:
257:
258:
259:
      moveq #24,d6
                            nein, ..
260:
      bra.s
              ok
261:
     itszero moveq #26,d6
262:
                               ..2 Stellen weiter..
263:
      sf
             (a1)
                             (zerflag löschen)
264 -
265:
     ok
             move.b 1(a6),d7
                                 ..das Byte nochmal..
      bsr
266:
              convert
                             ..darstellen
267:
268:
      subq.b #1,d5
                           ein drittes Byte?
269:
      beq.s no_out
270:
      moveq #13,d6
move.b 2(a6),d7
271:
      moveq
                             ja, auch dieses..
272:
                             .. hier und..
273:
      bsr
              convert
274:
275:
             #26,d6
      moveq
                             hier noch einmal ..
              move.b 2(a6),d7
                                 ..darstellen
276:
      add
277:
      bsr
              convert
278:
      *************
279.
280:
281:
      no out
             lea
                    codes(pc), al Stelle des Mnemo
      add
282:
             d0, d0
                             ..berechnen und..
       add
283:
              d0, d0
                              ..in String..
284:
      move.l (a1,d0.w),18(a0) ..kopieren
285:
286:
      lea
              string(pc), a5
287:
             txt_out
      bsr
                             String-Ausgabe
288:
289:
              adresse (pc), a0 Adresse des nächsten..
      lea
      move.b anzahl(pc),d0
290:
                             .. Befehls ermitteln..
291:
              d0
      ext
292:
      add
              d0, (a0)
                             ..und abspeichern
293:
             anfang(pc), a0 die ersten 23 Zeilen..
294:
      lea
      beq.s
295:
                             ..für Fullpage..
296.
             weiter
297:
298:
      subq.b #1, (a0)
                             ..schon angezeigt?
299:
      bne
              loop
                            nein, nächste Zeile
300:
301:
      lea
              cr(pc),a4
                             sonst ab jetzt nur..
302:
      clr
                             .. noch jede Zeile..
              (a4)
303:
      bra
                             ..einzeln darstellen
              loop
304:
305:
     weiter
      weiter bsr tast cmpi.b #$1b,d0
306:
                             'ESC'-Taste?
307:
      beq.s
              neuadr
                             ja, neue Adresse
308:
                             sonst 'Cursor-down' . .
              d0
309:
      swap
      cmpi.b #$50,d0
                             .. Taste?
310:
311:
      bne.s
             weiter
312:
                    scroll Bildschirm scrollen, . .
     allrght bsr
313:
314:
315.
      168
              zeile(pc), a5
                             .. neue Zeile ausgeben..
316.
      bsr
              txt_out
317:
      bra
              loop
                             ..und wieder von vorne
318:
     *********** ENDE des ersten Teils *******
319:
```

MEU & AKTUELL



Buch incl. Programm-Diskette Hardcover B-406 DM 59.-



Über 570 Seiten mit Programmdisketten DM 59,-Hardcover B-415



ca. 3UU Seiten Hardcover B-409 DM 49,— Programmdiskette zum Buch: 0-249 DM 39.—



über 530 Seiten Bestell-Nr. B-419 54, – ISBN 3-923250-69-X Inclusive Programmdiskette



Über 300 Seiten B-414

DM 49,-



Hardcover, über 430 Seiten mit Programmdiskette B-421 DM 69,-



Hardcover, 453 Seiten mit Programmdiskette DM 59,-B-400



ca. 290 Seiten Bestell-Nr. B-418 59, – ISBN 3-923250-67-3 Inclusive Programmdiskette



Hardcover Bestell-Nr. B-436 DM 59,-ISBN 3-923250-77-0 Inclusive Diskette mit Interaktiver Assembler-Entwicklungssoftware



220 Seiten - Hardcover Bestell-Nr. B-432 DM 49,-ISBN 3-923250-76-2 Inclusive Diskette mit Sicherheitssystem



Hardcover Bestell-Nr. B-435 DM 59,-ISBN 3-923250-79-7



über 330 Seiten Bestell-Nr. B-420 54, – ISBN 3-923250-70-3

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

BESTELL-COUPON

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte.

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 0 61 51 - 5 60 57



eim Verlag

Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

Anwendungen in dBMAN Blie Ausw folgt in zw.

Aller guten Dinge sind drei

ansonsten wird das eigentliche Programm-

Nun also zum letzten Teil unserer dBMAN-Reihe, und damit zu den Ausgabeprozeduren in unserem kleinen Programm zur Stundenberechnung.

Die Konzeption

Wie bereits im letzten Teil angedeutet, kann aufgrund der gewählten Datenbankbankstruktur und des Indexschlüssels die Auswertung sinnvollerweise nur nach dem Datum erfolgen. Dem Anwender sollen grundsätzlich drei Möglichkeiten zur Verfügung stehen, den Zeitraum zu definieren. Im Programm-Modul $V_SELLI.CMD$ entscheidet er sich für

- die Auswertung nach einem expliziten Anfangs- und Enddatum
- die Auswertung für eine bestimmte Woche
- die Auswertung f
 ür einen bestimmten Monat

Dabei soll für die Wochen- und Monatsauswertung die Eingabe eines einzigen Datums genügen. Aufgrund dieses Datums werden dann das exakte Anfangsund Enddatum des Zeitraumes berechnet. Anschließend erfolgt im Programm-Modul KONDRU.CMD die Auswahl der Ausgabeeinheit. Es stehen Bildschirm. Drucker oder Datei zur Verfügung. In diesem Modul werden dann je nach Bedarf die Druckeranpassung geladen, ein Dateiname für die Textdatei erfragt und gegebenenfalls eine bereits vorhandene Datei gleichen Namens gelöscht. Hier besteht dann für den Anwender die letzte Möglichkeit, 'es sich nochmal anders zu überlegen' und den Ausdruck zu stoppen. Modul *V_ALL.CMD* aufgerufen. Dort erfolgt dann der Ausgabevorgang auf die gewählte Einheit (s. Abb. 1).

Nochmal Variablen-Handling

Die oben beschriebene Verteilung der verschiedenen Aufgaben auf einzelne Programm-Module hat logischerweise zur Folge, daß einzelne Variablen über drei mit DO ... aufgerufene Programme 'durchgeschleift' werden müssen. Zusätzlich kommt im zweiten Modul eine je nach Ausgabeeinheit unterschiedliche Anzahl von Y.Variablen hinzu. Deshalb ist es sinnvoll, die Variablen für das

Anfangsdatum -> BEG das Enddatum -> END die Kopfzeile -> HDG die Bedingung -> BED

zunächst als temporäre Variablen ohne Präfix zu definieren. An das zweite Modul werden sie als Parameter übergeben. Um sie auf die gleiche Ebene zu bringen wie die Variablen, die in diesem Modul hinzukommen, definieren wir sie als Y.Variablen. Als solche können sie im folgenden Modul als Z.Variablen weiterverarbeitet, und anschließend automatisch geföscht werden (siehe auch Teil 1 dieser Reihe).

Zur Auswahl des Ausgabezeitraumes verwenden wir wieder ein vertikales Menü. Wie man sieht, kann man Erläuterungen zu den einzelnen Menüpunkten auch berechnen. Dies muß allerdings zuvor in einer eigenen Variablen geschehen, wenn bei komplexeren Berechnun-

gen mehr als zwei verschiedene Anführungszeichen (* und *) nötig wären (s. Listing 1). Nur wenn es erforderlich ist (VMENU()=1), wird ein zweites Datum angefordert.

Die Auswertung der Menüauswahl erfolgt in zwei Schritten. In der CASE-Auswertung wird erst einmal festgestellt, ob überhaupt ein Datensatz vorhanden ist, der der Bedingung entspricht. Die (programmtechnisch) einfachste Möglichkeit wäre, die Datenbank zu filtern. Dazu dient die Funktion SET FILTER TO Bedingung (L).

Dies ist aber(selten ein Nutzen, wo nicht ein Schaden...) zugleich auch die extrem langsame Lösung, da jedesmal die gesamte Datenbank durchsucht werden muß. Besonders bei großen Datenbanken führt dies zu erheblichen Wartezeiten. Bildhaft kann man sich das in etwa so vorstellen:

SET FILTER TO Bedingung entspricht
DELETE ALL FOR .NOT. Bedingung
SET DELETED ON
....
SET FILTER TO entspricht

RECALL ALL FOR ...

SET DELETED OFF

Manuell ausgeführt müßte man, um eine Datenbank zu "filtern", alle Datensätze, die nicht den Filterbedingungen entsprechen, als "gelöscht" markieren und sie mit dem Befehl SET DELETED ON ausblenden. D.h. es wird so getan, als ob die ganze Datenbank nur aus den der Bedingung entsprechenden Datensätzen besteht. Existiert kein Datensatz, so gilt EOF()=BOF() oder richtiger EOF()=T $AND.BOF() = T \text{ (vgl. Teil 2 dieser Rei$ he). Eine Indexdatei, die die Selektion der Datensätze erleichtern und damit unabhängig von der Größe der Datenbank erheblich beschleunigen könnte, wird bei diesem Befehl nicht genutzt.

Unsere Indexdatei ist ja so angelegt, daß die Datensätze nach *DATUM* und *AN-FANGSZEIT* sortierterscheinen (vgl. Teil 2 dieser Reihe). Um einen bestimmten Zeitraum darzustellen, genügtes also, den ersten zutreffenden Datensatz mit *FIND* anzuspringen und solange einen Datensatz weiterzu"skippen", bis die Bedinsatz weiterzu"skippen", bis die Bedinsatz

am :		TÄTIGKEIT:		von:	bist	STUNDEN:
Mittwoch	15.11.1989	Siesta		08:00 -	12:00	4.0 Std.
Samstag Samstag	18.11.1989 18.11.1989	Hittagessen Kaffeetrinken		12:30 - 14:00 -		1.0 Std. 1.0 Std.
GESAMT	STUNDEN	6,00 Std.				
			BETRAG	120.88 D	H	

Abb. 1: Bildschirm- und Druckerausgabe gleichen sich wie ein Ei dem

gung nicht mehr zutrifft oder das Dateiende erreicht ist. Wenn wir diese Methode bevorzugen, müssen wir aber zwei grundsätzlich unterschiedliche Fälle betrachten.

- 1. Es werden nur die Datensätze für einen einzigen Tag gesucht (BEG=END).
- 2. Es handelt sich um einen Zeitraum (BEG>END).

Im zweiten Fall kann es ja möglicherweise zu der Situation kommen, daß zwar Datensätze für den ganzen Zeitraum vorhanden sind, aber kein Datensatz für den ersten Tag des entsprechenden Zeitraums existiert.

Um zu verhindern, daß in diesem Fall die Suche mit FOUND(t)=F und EOF(t)=T endet, dient die Funktion APPROX(t). Sie bewirkt, daß, wenn kein entsprechender Datensatz gefunden wird, immer der nächsthöhere angesprungen wird. (bei absteigendem Index entsprechend der nächstniederigere), und für FOUND(t) immer T(true) übergeben wird, falls die Datenbank nicht leer ist.

In der Standardkonfiguration ist AP-PROX() aus diesem (guten) Grund ausgeschaltet, und man sollte nach ASSIGN APPROX(T) tunlichst darauf achten, daß dieser Zustand auch sobald wie möglich wieder hergestellt wird. Bei sehr komplexen Programmen und besonders, wenn ein Rücksprung zum Hauptmenü aus allen Ebenen des Programms möglich ist, ist es sinnvoll, den APPROX-Schalter routinemäßig zu überprüfen. Dies geschieht mit

IF APPROX()=T .AND.

ASSIGN APPROX(F)

In unserer Anwendung wird APPROX sofort nach der CASE-Auswertung wieder ausgeschaltet: wenn BEG=END ist.

muß dies bereits vor der Suche geschehen

Ich denke, der Unterschied zwischen der FIND- (Zeitpunkt) und der FILTER-Bedingung BED (Zeitraum) ist klar: FIND ist der 1.Tag des Suchzeitraumes als C-STRING im Indexformat. Wenn der Schalter EXACT auf OFF steht (SET EXACT OFF), interessiert sich dBMAN nicht dafür, ob auch die Uhrzeit, die zwar zum Indexschlüssel gehört, nicht aber im FIND-Ausdruck enthalten ist, übereinstimmt. Die Variable BED ist logisch wahr (T), solange das Datum des jeweiligen Datensatzes im Suchzeitraum liegt.

Das Suchdatum für den ersten Tag einer Woche kann mit *DOW()* berechnet werden (vgl. Teil 1 dieser Reihe). Um uns eine ganze Reihe von String- und Datumsumwandlungen zu sparen, bestimmen wir den ersten Tag des Monats, indem wir einfach vom eingegebenen Datum zurückrechnen.

Die Variable IIDG enthält, wie schon erwähnt, das Anfangs- und Enddatum bzw. die Woche oder den Monat für die Titelzeile des Ausdrucks. Auch sie wird "individuell" aufgrund der Menüauswahl zusammengestellt. In diesem Zusammenhang ist die Funktion WOY(datum1, datum2) [W(eek) O(f) Y(ear)] interessant. Sie übergibt die Anzahl der Wochen zwischen Datum1 und Datum2 als numerischen Wert. Der ist per Definition immer eine positive ganze Zahl. Besonders in kaufmännischen Bereichen wird sehr oft in Wochen gerechnet, z.B. "Lieferung in der 36. Woche...". Ohne diese Funktion ist die automatische Berechnung von Wochen sehr mühsam und aufwendig.

Bei der Ausgabe für eine volle Woche soll dies in der Titelzeile angegeben werden. Zu berechnen ist also, welcher Woche des jeweiligen Jahres das Anfangsdatum entspricht. Dazu wählen wir als erstes Datum den 1.Januar des entsprechenden Jahres, ermitteln die Anzahl der Wochen und wandeln den Wert in einen zweispaltigen C-String um. Da das gesamte Jahr etwas mehr als 52 Wochen enthält, muß man sich je nach Anwendung entscheiden, ob diese eine Teilwoche als 53. Woche behandelt werden soll, oder ob man besser mit der Woche 0 beginnt, und es bei den üblichen 52 Wochen beläßt. In diesem Fall müßte von dem errechnten Wert 1 subtrahiert werden.

Weiter im Programm

Da wir ja an dieser Stelle des Programms noch nicht hundertprozentig sicher sein können, daß wirklich ein Datensatz gefunden wurde, der allen Bedingungen entspricht (APPROX!), muß noch eine endgültig Überprüfung erfolgen, bevor alle relevanten Variablen an das nächste Programm übergeben werden können. Im Prinzip wird in drei Schritten überprüft:

? FOUND() überprüft eigentlich nur den Fall BEG=END, da dann APPROX(F) gilt.

? EOF() überprüft VMENU()=1 und BEG<END

SAMEWEEK(datum1.datum2) und SAMEMONTH(datum1.datum2) übergeben den logischen Wert "T", wenn beide Daten zu derselben/demselben Woche/Monat gehören.

Sie ermöglichen die Überprüfung "in einem Aufwasch", wobei man jedoch penibel auf die "Klammerung" achten muß. Übersteht der gefundene Datensatz auch diese Tortur, können wir getrost zur Vorbereitung der Ausgabe übergehen.

Druck

Wie bereits in der Einleitung kurz dargestellt, erfolgt nun in einem eigenen Programm-Modul die Wahl der Ausgabeeinheit. Das ist deshalb sinnvoll, weil dieses Modul auch für weitere Ausgaben verwendet werden kann. Selbstverständlich erfordert dies etwas Disziplin, da man sich wenigstens an seine eigenen Konventionen halten muß. Die übergebenen Parameter wie ANF oder END können ja statt eines Datums genauso gut eine Kundennummer oder in unserem Fall zusätzlich einen CODE für die Art der ausgeführten Tätigkeit enthalten.

Das Datenbanksystem dBMAN bietet dem Programmierer eine ganze Reihe von Möglichkeiten, Drucker anzusteuern. Die eingebauten SET-Befehle funktionieren





Einschreiber

That's Write Junior

Flexible Textverarbeitung für Einsteiger

Neben dem Können der Junior-Version ist besonders der günstige Preis eine Entscheidung für alle, die leicht und richtig einsteigen wollen.

- Flexibel, d.h. einfacher Umgang mit einem komfortablen, preisgünstigen Textverarbeitungsprogramm. Jederzeitiger Aufstieg in die Profi-Version möglich
- Graphikeinbindung
- Seitenlayout
- **Absatziayout**
- Silbentrennung nach deutschen Regeln, erweiterbar duch Eingabe eigener Wörter in unbegrenzter Höhe
- Bis zu 10 verschiedene Fonts (Schriftarten) in einem Text möglich
- Lieferung mit 10 Fonts (10 versch. Schriften gleich dabei)
- Ausdruck im Graphik- und Text-Modus (auch gemischt innerhalb einer Zeile)
- Blockfunktionen
- Suchen und Ersetzen
- **Tabulatoren**
- ASCII einlesen und Speichern
- Bilddarstellung entspricht dem Ausdruck (Keine Eingabe von Steuerzeichen nötig)
- leicht verständliches deutsches Handbuch

Preis: DM 148.-

Aufstied

Jederzeit Aufstieg in die Profi-Version möglich (Original-Diskette der Junior-Version an Heim-Verlag einsenden und Profi-Version bestellen)

Preis: DM 198,-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

Vielschreiber

That's Write

Die professionelle Textverarbeitung für Atari ST

Endlich...ein Textverarbeitungsprogramm, daß neben seinem Können auch anwenderfreundlich ist.

Mit That's Write steht Ihnen ein flexibles und umfangreiches Textprogramm für Ihren ST zur Verfügung. That's Write bietet sich für alle gängigen Anwendungen einer Textverarbeitung an. Duch die einfache Bedienung per Maus ist es für den Einsteiger leicht und schnell zu erlernen, bietet aber für den vielbeschriebe-nen Anwender ebenfalls die Bedienung über die Tastatur oder die Definition eigener Funktionen über

Komplettpaket mit großem Funktionsumfang:

● eigener Fonteditor ● internationale mehrfach frei belegbare Tastatur ● alle Tasten mit Floskeln und Makros belegbar • zuverlässige eingebaute Silbentrennung • umschaltbare Trennregeln für verschiedene Sprachen • eingebaute Rechtschreibkorrektur • das Hauptwörterbuch kann gewechselt werden (Option Englisch, Niederländisch, weitere in Vorbereitung) • eingebaute Serienbrieffunktion mit Schnittstelle zu Datenbanken und Adressverwaltungen • integrierte Schnittstelle zu Accessories, Datenübernahme aus Adressverwaltung • autom. Erstellung von **Stichwortverzeichnis** • autom. Erstellen von Inhaltsverzeichnis • autom. Fußnotenverwaltung • autom. Endnotenverwaltung • Umbenennen, Kopieren, Löschen von Dateien vom Programm aus . Snapshot-Accessory erlaubt aus anderen Programmen Bilder vom Monitor abzugreifen und diese in That's Write zu verwenden einfache Installation • viele Druckertreiber • Gliederungs-

Optimale Druckerausnutzung von:

● 9-Nadel-Druckern (alle Auflösungen) ● 24-Nadel-Druckern (alle Auflösungen, auch 360x360 dpi) ● Laserdruckern (alle Auflösungen) • Atari-Laserdrucker SLM804 über DMA

Nur Textdruck bei:

Typenraddruckern (auch Proportionalschrift in Blocksatz!), verschiedene Typenräder anpaßbar

Ausdruck von Text- und Grafiktextmodus in einer Zeile:

optimaler Randausgleich • unterstützt interne Schriften des Druckers, wie Proportional, Pica, Elite, Schmal, Breit, doppelt hoch, . . . • unterstützt Grafikfonts freier Größe • unterstützt beliebig viele Download-Fonts in einem Text • unterstützt druckerinterne Vektorfonts (Kyocera,

Bildschirmanzeige entspricht Ausdruck (WYSIWYG)

Einfachste Bedienung per Maus, Tastatur oder

Flexible Textgestaltung durch Absatz- und Seitenlavouts

Optimierung der Seiteneinteilung

Sonstiges:

 unterstützt selbständig den Blitter
 läuft unter allen bekannten TOS-Versionen und unter GEM 2.2

unterstützt Farb- und Monochrombildschirm sowie Großbildschirme • korrekte Behandlung von getrennten Wörtern bei Suchen, Ersetzen und Rechtschreibekorrektur • zwei Texte gleichzeitig bearbeitbar, schnelles Wechseln zwischen den Texten • autom. Sichern während dem Schreiben in eigen genetalte der Azitischen der Ersetzen ein eigen genetalte der Azitischen der Ersetzen ein eigen genetalte der Azitischen der Ersetzen der Erset nem einstellbaren Zeitintervall ● Einfügen von Datum-kurz, Datum-lang, Seitennummer, Folgeseite per Tastendruck ● Textstatistik — Anzahl der Worte, Zeilen, Seiten, Bilder ● Zählfunktion für Worte (und/oder Wort-Piele) ● Ausschneiden/Einfügen von Blöcken mit 4 unabhängigen Puffern
Einfüge- und Überschreibmodus auch bei Proportionalschrift ● flexibles ASCII-Laden/Sichern zeilen-/absatzweise ● Textübernahme von 1st Word/Wordplus. Vorhandene Texte werden mit Fußnoten und allen Attributen wie fett, kusriv, hoch/tief, unterstrichen eingelesen • 10 Marken zum schnellen Anspringen von Textpassagen, die mit dem Text abgespeichert werden • Hilfsfunktionen wie "Wort klein schreiben", "Wort groß schreiben", "1. Buchstabe groß/Rest klein" zur schnellen ben', .1. Buchstabe groß/Rest klein' zur schnellen Korrektur von Tippfehlern. • komfortables Bewegen im Text: Zeichenweise, Wortweise, Zeilenweise, Absatzweise, Bildschirm-Seitenweise, Text-Seitenweise (zur Kontrolle des Seitenumbruchs), Text Anfang/Ende, Block Anfang/Ende, Seitenanfang. • Druckausgabe auf Druckerport über Bios, RS232 oder Datei — Bilder können beim Drucken auch weggelassen werden (Probeausdrucke, u.s.w.) • So lassen sich zuerst gerade' und später "ungerade' Seiten ausdrucken um Papier komfortabel beidseitig zu bedrucken ohne jedes Blatt einzeln wenden zu müssen. • Hotline für registrierte Anwender registrierte Anwender Änderungen von That's Write 1.3 gegenüber

1.3 gegenaber Version 1.2:

1. Neues Handbuch (über 200 Seiten im Ringordner mit Schuber 2. ca. 60kB kürzer 3. ca. 20—30% schneller (Bilder umrechnen sogar 2 bis 10 mal schneller) 4. On-Line Rechtschreibkorrektur (Korscht rektur schon während dem Schreiben) 5. Gliede-rungsfunktion (Text kann stufenweise zugeklappt werden) 6. Absatzabstand einstellbar (Leerzeilen zwischen Absätzen jetzt unnötig) 7. Statistikfunktion zählt Seiten, Zeilen, Worte, Bilder 8. Bilder einzeln zanit Seiten, Zeilen, Worte, Bilder 8. Bilder einzeln anzeigen, ändern der Größe auch per Maus (Gummiband), sichem von Bild auf Disk 9. Block: sichern nun auch ASCII, geändertes laden/sichern 10. |Zeichen — nach Layout| schaltet auf Absatzattribute zurück 11. Attribute merken/setzen erlaubt Speicherung der Attribute 12. Stichwort ist nun invers dargestellt, da "Inhalt" durch Gliederung fast nicht mehr benötigt wird 13. Zählfunktion zählt Worte bzw. Zeichenketten 14. Seitennummernsymbol für Folgeseite 15. Absatz-/Seitenlaugut übernehfür Folgeseite 15. Absatz-/Seitenlayout übernehmen für neues Layout die Voreinstellung des aktuelen Layouts 16. Ausdruck wahlweise ohne Bilder (Probeausdruck ...) 17. Tastenkommandos Wort groß, klein, klein aber 1. Buchstabe groß 18. Wortweise springen nun auch bei silbengetrennten Worten korrekt 19. Absatzweise vor/zurück

Preis: DM **328**,-

Info-Broschüre zu zu That's Write - kostenfrei

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Sitte senden Sie mir:	That's Write Junior That's Write Profi That's Write Postscript* Aufstieg Junior V. auf Profi V. Aufstieg Profi V. auf Postscript* V. That's FunFace ULTRASCRIPT*	à 148,- DM à 328,- DM a 498,- DM à 198,- DM à 248,- DM à 128,- DM à 398,- DM

Name, Vorname_ Straße, Hausnr.

PLZ, Ort Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Schweiz Data Trade AG Landstr. 1 CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich

Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A - 2700 Wiener Neustadt

DIE Textverarbeitung

einfach gut überlegen professionell

Massenschreiber

That's Write Postscript

Erste Postscript*-fähige Textverarbeitung für den ATARI ST

- Datenübergabe an Fotosatz und Belichtungsstudios möglich. Reproqualität: 2000 dpi und mehr
- Mitgelieferte Fonts: UTimes (in Größen von 8-36) UHelvetica (Größen von 8-36) **UDingbats**
- Ausgereifte Schriften
- Optimaler Qualitätsausdruck von Text und
- Drucken über Ultra-Script oder ähnliche Pro-
- Alle Funktionen wie in Textverarbeitung That's Write der Profi-

Preis: DM 498.-

Aufstied

Jederzeit Aufstieg von der Profi-Version That's Write in die That's Write Postscript '- Version möglich

Möglich für registrierte Anwender.
That's Write Postscript*-Version als Aufstieg einfach bestellen.

Preis: DM 248,-

ULTRASCRIPT*

Postscript* auf Ihrem Drucker

Für registrierte Anwender von THAT'S WRITE POSTSCRIPT* besteht die Möglichkeit, das Programm zu erweitern mit einer speziellen Version von ULTRASCRIPT*. Diese Version beinhaltet Treiber für alle gängigen Drucker (9 u. 24 Nadeln, sowie ATARI-Laserdrucker) und die Fonts TIMES*, HELVETICA*
COURIER*, LUCIDA FONT FAMILY*.

zum Überraschungspreis von DM 398.-

Adresschreiber

That's Address

That's Address, die Adressverwaltung zu That's Write

• Direkte Übernahme einer Adresse von That's Address in den Brief ohne die Daten noch einmal schreiben zu müssen, oder das Programm zu verlassen. Aus diesen Adressen nach einigen Kriterien bestimm-

te Einträge für einen Serienbrief selektieren. Unter Berücksichtigung dieser Vorgaben für That's Write haben wir **That's Address** entwickelt:

Ständig verfügbar That's Address ist ein Accessory, d.h. aus einem laufenden Programm kann auf die Daten zugegriffen werden. Das Programm wird beim Einschalten des Rechners einmal automatisch gestartet und bleibt bis zum Ausschalten verfügbar

oder als Programm That's Address läuft auch als Programm, statt dem Accessory, kann es (bei zu ge-ringem Speicherplatz z.B.) als Programm gestartet werden

Hohe Datensicherheit Jede Änderung oder Neuaufnahme einer Adresse wird sofort abgespeichert. Einfache Bedienung wahlweise per Maus oder Ta-

statur lassen sich alle Funktionen betätigen.
Adressübergabe an That's Write Wählen Sie den Knopf Übergabe - Sie wechseln automatisch zurück in die Textverarbeitung und die angezeigte Adresse erscheint an der gewünschten Stelle in Ihrem Text. Serienbrief/Datenexport Ausgewählte Adressen (sie-he Selektion) können an That's Write übergeben wer-

den. In Verbindung mit einem von Ihnen gestalteten Text macht That's Write daraus ein Rundschreiben. Selektion Adressen können nach freien Kriterien ausgewählt werden. Ausgewähle Listen können sofort bearbeitet werden oder zur späteren oder mehrfachen Verwendung (z.B. erst bearbeiten, dann Etikett, Serienbrief) abgespeichert werden.

Manuelle Selektion Einzelne Adressen können von Hand (auch mehrfach) z.B. für Etikettendruck abgespeichert werden.

Formulardruck Per Knopfdruck bedruckt That's Address Briefumschläge, Karteikarten, Überweisungen mit beliebigem Absender/Empfänger.

Liste-/Etikettendruck Ausgewählte Adressen können auf dem Drucker als . Endlos-Etiketten . ausgegeben werden.

Formularanpassung Die Formulare wie Überweisung, ... können über That's Write von jedem selber geändert werden.

Übersichtlicher Bildschirmaufbau • Alle Feldbeschriftungen wie Straße, PLZ, Ort, ... sind in kleiner Schrift gehalten (man kennt die Felder nach mehrmaliger Benutzung sowieso auswendig) und können vom Benutzer einfach geändert werden.

Alle Daten wie Peter Müller, Dorfstr. 34, ... sind in normaler Schrift gahalten. Dadurch wird der Bildschirmaufbau nicht überladen und wichtige Daten sind auf einen Blick zu

Für den Benutzer von That's Address empfehlen wir einen ATARI ST mit 1 MB RAM (läuft ohne That's Write notfalls auch mit 512 kB)

Preis: DM

Freizeit — Funzeit

FunFace

Das Gesichtsmenü 5.576.787.923.200.00 Gesichter

Quick Brown Fox ® 1989

if He knew of this before. the world surely would look a lot more fun

















Läuft auf allen ATARI St/Mega in hoher und mittlerer Auflösung (auch auf Stacy) . Schieben Teile links, rechts, auf, ab, nach innen und außen ● Auswahl per Ziffer oder Zufallsgenerator ● Zufallsanimation . Sichern und Laden als FAC . GRAFIK MENÜ: Freihand, Sprühdose & Füller, mit Muster ● Primitives ● Text ● Vergrößern ● Ausschneiden, Kopieren & Einfügen von/nach Clipboard . Outline Bas-Relief
 Spiegeln
 Alip-Flop
 Abdunkeln
 Aufhellen
 Pixelate
 Raster
 Stauchen
 Stauchen Strecken . Schatten & Multischatten . 5 Bildschirme . Sichern/Laden von IMG, Plx, RGH, CLP &

Preis: DM 128,-

Presented by Compo Software

Neu! - New - Nouveau! Write und Junior inkl. Signum* Fontkonverter Weitere Fontdisketten erhältlich

```
LIST FY MEMORY
Y.LOCAL
ADV
          C
             <27><102><49>
BRAUS
          C
             <27>W<0>
BREIN
          C
             <27>W<1>
CON
          C
             <27><15>
CPI10
          C
             <27><80>
CPI12
          C
             <27><77>
CPI15
          C
             <27><103>
FI
          C
             <27><107><19>
FA
          C
             <27>F
FF
          C
             <27>E
HEL
         C
             <27><107><16>
HOAUS
         C
             <28>E<0>
HOEIN
         C
             <28>F<1>
INIT
         C
             <27><64>
ITC
         C
             <27><107><15>
ITEIN
         C
             <27><34>
LPI6
         C
             <27><50>
I PIS
         C
             <27><48>
LQAUS
         C
             <28>X<0>
LOEIN
         C
             <28>X<1>
LSV
         C
            <28><51>
SKIP<sub>0</sub>
         C
             <27><79>
SKIP5
         C
             <27><78><5>
STYLE
         C
            <27>!
SUAUS
         C
            <27>T
SUB
             <27>S<1>
SHP
         C
             <27>S<0>
TIAUS
         C
             <27><35>
TIMES
         C
             <27><107><18>
LIA
         C
             <27>-<1>
UE
         C
             <27>-<0>
Variable count: 35
```

Abb. 2: Beispiel einer (im Dialog) erstellten MEMORY-Datei DRUCKER.MEM für NEC P6+

auf (fast) allen Druckern. Will man jedoch anspruchsvollere Anwendungen programmieren, erlaubt es DBMAN durch den Befehl?? ESC(var), alle ESC-Sequenzen eines Druckers anzusprechen.

Es gibt sicherlich verschiedene "Tricks" diese Sequenzen mehr oder weniger flexibel zu gestalten. Denn wenn der Anwender einen neuen, (nicht abwärts kompatiblen) Drucker betreiben will, kann die Anpassung an den neuen Drucker u.U. recht aufwendig werden. In jedem Fall sollten die ESC-Sequenzen außerhalb des Programms gespeichert werden, um sie gegebenenfalls separat und unabhängig von einem möglicherweise bereits compilierten Programm ändern zu können.

Die Variablen für die Druckersteuerung müssen folgender Syntax entsprechen, damit eine spätere Anpassung vorgenommen werden kann. [Ein kleines (aber feines) Programm, mit dem auch ohne Programmierkenntnisse diese Sequenzen durch den Anwender selbst geändert werden können, erhalten Interessierte bei mir.] Alle variablen ESC-Sequenzen müssen in der Form VARIABLENNAME

```
1: * PROCEDURE SELLI
 2: * AUSWAHLMENU SELEKTIONSKRITERIEN
 3:
 4: * VARIABLEN DEFINITION
 5: ANF = DATE()-7
 6: END = DATE()
 8: * MENU DEFINITION MIT HILFSTEXTEN
        X.KM1='DATUM-!z.B. vom '+DTOC(ANF)+'
 9:
               bis tt.mm.jjjj'
10:
        X.KM2='WOCHE-'alle Tage derselben Woche'
11:
         X.KM3='MONAT*!alle Tage desselben Monats'
12.
         X . KM4=
         X.KM5=' EXIT
13:
14: SET MESSAGE FIELD TO 24,5,40
16:
17: @ 4,2 TO 14,15
18: ASSIGN VMENU(", ", X.KM1, 5, 1, 0, 1, 3, X.KM2, X.KM3, X.KM4, X.KM5)
19: @ 4.2 CLEAR TO 14.15
20:
21: * EXIT ?
22: IF VMENU() >3
23.
        RETURN
24: ENDIF
25:
26: * MENÜ EINGABE
27:
    @ 18,25 SAY 'von ' GET ANF
28: IF VMENU() = 1
29:
       @ 19,25 SAY 'bis ' GET END VALID END >= ANF
30: ENDIF
31:
    READ
32:
33: * DEFINITION SUCHMODUS, SCHLUSSELWORT, TITELZEILE
34: ASSIGN APPROX (T)
35: DO CASE
36: CASE VMENU() = 1
         HDG = 'vom '+DTOC(F
BED = 'TAG <= Z.END'
                      '+DTOC(ANF)+' - '+DTOC(END)
37:
38:
39:
         IF ANF = END
            HDG = 'vom
40:
                          '+DTOC (ANF)
41:
             ASSIGN APPROX(F)
         ENDIF
43:
         FIND DTOK (ANF)
44: CASE VMENU() = 2
         FIND DTOK (ANF - (DOW (ANF) -1) )
45:
         BED = 'SAMEWEEK (TAG, ANF)
46:
         HDG = 'fur die '+ STR(WOY(CTOD('01.01.'
47:
                          +STR(YEAR(ANF), 4, 0)), ANF), 2, 0)+;
48 -
             Woche
49: CASE VMENU() = 3
50 .
         FIND DTOK (ANF-DAY (ANF) +1)
         BED = 'SAMEMONTH (TAG, ANF)
51:
         DAT = ANF
52:
         HDG = 'fur '+&MO
54: ENDCASE
55: ASSIGN APPROX(F)
56: * ENDGULTIGE SELEKTION
57: IF .NOT. EOF() .AND. (FOUND() .AND. (SAMEWEEK(TAG, ANF)
                                                              .AND. VME
                                                                 NU()=2 ) ;
               (SAMEMONTH (TAG, ANF) .AND.VMENU()=3) .OR. VMENU()=1)
58:
       OR.
59.
                HDG = 'STUNDEN-ABRECHNUNG '+HDG
60:
                  ZUR DRUCKER UND EINHEITEN DEFINITON mit PARAMETERN
61:
               DO V_KONDR WITH HDG, BED, ANF, END
62: ENDIF
63: RETURN
```

Listing 1: V SELLLCMD

= '<nnn><nnn><nnn> gespeichert werden (s. auch Abb. 2). nnn ist dabei die jeweilige Druckersequenz in dezimaler Form. ESC-Sequenzen, die mehr als drei Einträge besitzen, wie z.B. die Sequenz zum Leeren des Druckerpuffers und zum anschließenden Zeilenvorschub um n Zeilen beim NEC P6-plus (27.102.49.n), werden dann einfach in der Form Y. variablenname + '<n> geschrieben, wobei <n> wiederum eine Variable oder ein fester Wert sein kann (s. Listing 2). Die

benötigten ESC-Sequenzen müssen mit SAVE X.Y.Z TO Laufwerk/Pfad DRUCKERNAME.MEM gespeichert werden. Vor dem Drucken muß man die Sequenzen durch RESTORE FX.Y.Z FROM DRUCKER.MEM ADDITIVE laden. Der Parameter ADDITIVE bewirkt, daß bereits vorhandene Variablen auf der gleichen Ebene nicht gelöscht werden. Allerdings werden Variablen gleichen Namens durch den RESTORE-Wert überschrieben (s. Listing 3).

dBMAN würde es also ermöglichen, über die Fileselectbox aus einer Reihe unterschiedlicher "Druckertreiber" auszuwählen, falls mehrere Druckertypen zur Verfügung stehen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß ein Variablenname anschaulicher Auskunft über die Auswirkung der jeweiligen Sequenz gibt als irgendwelche Zahlenreihen.

Z.B. bedeutet *Y.LP118* und *Y.CP112* folgerichtig: Zeilenabstand auf 18 Zeilen pro Inch (Lines Per Inch) und die Zeichensatzgröße auf 12 Buchstaben pro Inch (Characters per Inch) einstellen (vgl. auch Abb. 2).

Die Variable Y.PRINT zeigt dem eigentlichen Druckprogramm an, ob die ESC-Sequenzen zur Verfügung stehen, denn bei der Ausgabe in eine Datei, die später mit einer Textverarbeitung weiterverarbeitet werden soll, erzeugen die Druckersteuerzeichen nur unnötige Symbole und Leerzeilen.

Die Umleitung des Drucks in eine Datei erfolgt mit dem Befehl SET PRINTER/ALTERNATE TO Device Nummer Dateiname und wird mit dem SET PRINT/ALTERNATE ON/OFF für ? und ?? und mit SET DEVICE TO PRINT SCREEN für (a ROW()-,COL()- und SAY-Anweisungen aktiviert bzw. deaktiviert. Prinzipiell kann man also die ESC-Sequenzen auch einfach durch SET PRINT OFF ausblenden und mit PRNFLG() die Stellung des SET-Schalters ermitteln.

Die Eingabe des Dateinamens für die anzulegende Textdatei muß daraufhin überprüft werden, ob er nicht erlaubte Leerzeichen enthält, die mit den TRIM-Funktionen nicht entfernt werden und bei der Ausführung der Zeile 48 einen SYN-TAX-Error erzeugen würden. Andere nicht erlaubte Zeichen wie Punkt, Fragezeichen etc. werden durch die PICTURE-Maske verhindert. Laufwerke und File-Extensions (.TXT) kann man dadurch auch nicht manuell eingeben.

Falls schon eine Datei gleichen Namens existiert, wird sie vorher (ohne Warnung und ohne Rücksicht auf Verluste) gelöscht, da die Ausgabe andernfalls einfach an die bestehende angehängt wird.

Falls die Ausgabe auf dem Bildschirm erfolgen soll, sind hier keine besonderen Einstellungen erforderlich (vgl. Abb. 1). Die nun folgende eigentliche Ausgabe soll die zutreffenden Datensätze auflisten, die jeweils angefallenen Stunden addieren und im Fall der Ausgabe auf den

```
1: * PROCEDURE V_ALI
 2: * AUSGABE FUR ALLE EINHEITEN
 3: ERASE
 4: Y.STDN = 0
 5 · X STDL = 25 00
 6: * KOPFZEILE
 7: Y. HDG0 = 'am: '+SPACE(21)+'TATIGKEIT: '+SPACE(18
                                                                   STUNDEN:
 8: @ 1,5 SAY Z.HDG
 9: @ 2,0 TO 2,80
10: @ 3,1 SAY Y.HDGO
11: @ 4,0 TO 4,80
12:
13: * CHARACTER FÜR DIE LINIE ANPASSEN
        IF Z PRINT
14:
        @ ROW()+1,0 SAY DUPCHAR(IIFN(Z.FNAME<>' ',45,196),86)
15:
16:
        ENDIF
17.
18: * LISTE
19: DO WHILE .NOT. EOF() .AND. &Z.BED
20: DAT = ABRV->TAG
22: @ ROW()+1,1 SAY &WOT
23: @ ROW() ,13 SAY DTOC(ABRV->TAG)
             ,25 SAY TRIM(ABRV->ACT)
24: @ ROW()
             ,52 SAY
25: @ ROW()
                                '+ABRV->VON
             ,60 SAY '- '+ ABRV->BIS
26: @ ROW()
27: @ ROW()
            ,70 SAY STR (TIMETON (TIMESUB (ABRV->BIS
                      , ABRV->VON), 2), 4, 1) + ' Std.
28:
29: Y.STDN = Y.STDN+TIMETON(TIMESUB(ABRV->BIS, ABRV->VON), 2)
30: Y.VAR = ABRV->TAG
32:
33: * LEERZEILE FUR NEUEN TAG
        IF ABRV->TAG <> Y.VAR
34:
35:
          @ ROW()+1.0 SAY
36:
        ENDIF
37:
38: * BILDSCHIRM VOLL
39: IF ROW() > 20 .AND. Z.PRINT = F
        @ ROW()+1,0 TO ROW(),80
40:
41:
        @ ROW()+1 ,40 SAY 'GESAMT STD
                                           '+ STR(Y.STDN, 5, 2)+' Std. '
42:
        WAIT
43:
        @ 5,0 ERASE
44:
        ASSIGN ROW(4)
45: ENDIF
46: ENDDO
47:
48:
49:
   * FUPZETLE
50 .
        IF Z.PRINT
51 :
        @ ROW()+1,0 SAY DUPCHAR(IIFN(Z.FNAME<>' ',45,196),86)
52:
        ENDIF
   @ ROW()+1,0 TO ROW(),80
53:
54: @ ROW()+2
               , 5 SAY 'GESAMT STUNDEN
                                          '+ STR(Y.STDN, 5, 2)+' Std. '
55:
     AUSGABE BEENDEN
        IF Z.PRINT
57:
            SET PRINT TO 0
58:
            SET DEVICE TO SCREEN
            IF Z.FNAME =
59:
               ?? ESC(Z.ADV+'2')
60:
           ENDIF
61:
            SET PRINT OFF
62:
        ELSE
63:
64:
            @ ROW()+1,0 TO ROW(),80
65:
            @ ROW()+1 ,40 SAY 'BETRAG
                                             '+STR(Y.STDN*X.STDL,8,2)+ 'DM'
             @ ROW()+1,0 TO ROW(),80
66.
67:
            WAIT
68:
        ENDIF
69: RETURN
```

Listing 2: V ALLCMD

Bildschirm mit einem bestimmten Stundenlohn multiplizieren.

Da die Ausgabe ja für alle Einheiten funktionieren soll, sind ein Paar Dinge zu beachten. Die mit dem (a zeile spalte TO zeile spalte gezogenen Linien beziehen sich lediglich auf die Ausgabe auf dem Bildschirm, da sie kein? bzw. kein SAY

enthalten. Für die Ausgabe der Linien auf den Drucker bzw. in die Datei müssen wir eigene Zeichen definieren. Wenn schon, denn schon...

Letztendlich istes Geschmackssache, wie man die Linien aufs Papier bringt. Ich würde es in jedem Fall bevorzugen, für die Druckerausgabe die entsprechenden

IBM-Grafikzeichen zu verwenden, um schöne dünne durchgezogene Linien zu erhalten. Da die aber in einer Textdatei nur Unsinn erzeugen würden, können wir mit der bereits bekannten IFFN-Funktion den jeweils richtigen ASCII-Wert einsetzen (DEZ=196 für eine einfache durchgezogene Linie bzw. DEZ=45 für den normalen Bindestrich - "Schreibmaschinenlinie"). Die Funktion DUPCHAR (ASCII-wert, Anzahl) erzeugt dann die Linie bzw. den Strich.

Insbesondere für Ausgaben, deren Spaltenbreite je nach Inhalt der Felder verschieden ist, kann man mit dieser Funktion Linien an die jeweilige Breite anpassen, indem man den Parameter 'Anzahl' als Variable behandelt. Auf die elegantere Möglichkeit, auch den numerischen Wert des ASCII-Codes bereits im Programm-Modul KONDR.CMD als Variable zu definieren bzw. den kompletten Ausdruck als MACRO zu übernehmen, habe ich dem 'roten Faden' zuliebe verzichtet, obwohl man sich zumindest die IFF-Funktion dadurch erspart.

Ein weiterer beachtenswerter Punkt, der sich durch die unterschiedlichen Ausgabeeinheiten ergibt, ist der Seitenumbruch, der ja bei der Bildschirmausgabe bereits bei Zeile 20 erfolgen muß. Nach der Ausgabe einer Zwischensumme muß dann der Bildschirm ab der Kopfzeile gelöscht werden.

Da die Ausgabe mit ROW(t)+1 fortgesetzt wird, sorgt ASSIGN ROW(n) für die Fortsetzung ohne Leerzeile, falls nicht ohnehin schon das Dateiende erreicht ist. Wenn keine bestimmte Zeile eingestellt werden soll, kann man auch ASSIGN ROW(ROW(t)-1) schreiben. Funktionen dieser Art funktionieren natürlich nur auf dem Bildschirm. Beim Ausdruck würde dieser Befehl bei den meisten Druckern einen Seitenvorschub auslösen.

In unserem Beispiel überlassen wir das Problem des Seitenvorschubes beim Ausdruck aufs Papier besser dem Drucker (SKIP=ON), obwohl dB/MAN mit einer ganzen Reihe von SET-Befehlen eine äußerst komfortable Einstellung der Ränder bzw. Seitenlänge, aber auch die Definition von mehreren Kopf- und Fußzeilen erlaubt. Effektiv können Sie aber nur in einem eigenen Druckprogramm-Modul eingesetzt werden, wenn nicht zusätzlich eine Ausgabemöglichkeit auf dem Bildschirm bestehen soll.

```
1: * PROCEDURE V KONDR
 2: * DRUCKER UND EINHEITEN DEFINITON
 3:
 4: * PARAMETER ÜBERGABE
 5: PARAMETER HDG. BED. ANF. END
 6: *
 7: * MENÜ DEFINITION
 8: Y.AMEN1 = 'BILDSCHIRM'
 9: Y.AMEN2 = 'ASCII-FILE'
10: Y AMEN3 = 'DRUCKER T
11 .
12: * VARIABLEN DEFINITION
13: Y. HDG
            = HDG
14: Y.BED
             = BED
15: Y.ANF
            = ANF
16: Y.END
            = END
17: Y.FNAME = SPACE(8)
18: Y.PRINT = F
19:
20: * MENU
21: @ 4.2 TO 12.15
22: ASSIGN VMENU(',',Y.AMEN1,5,1,0,1,3,Y.AMEN2,Y.AMEN3)
23.
24.
       IF VMENU() = 3
25.
           * DRUCKER KONFIGURIEN
26:
           RESTORE FY FROM NEC P6.MEM ADDITIVE
27:
           SET LEFT MARGIN TO 2
28;
          SET TOPFORM
29
           SET PRINT TO 0
30:
          SET PRINT ON
31:
               ?? ESC('<27><107><0>')
               ?? ESC(Y.CPI12)
32 .
               ?? ESC(Y.LPI8)
33:
          Y PRINT = T
34:
35:
          SET DEVICE TO PRINT
36:
      ENDIF
37 .
      IF VMENU() = 2
38 -
            * ASCII AUSGABE VORBEREITEN DATEINAME
39.
            @ 18,25 ESAY 'DATEINAMEN
40:
            @ 19,24 ESAY ' ' GET Y.FNAME PICT'AAAAAAAA' VALID
                              Y.FNAME <> '
                                              '; .AND. AT(' ', LTRIM
                              (TRIM(Y.FNAME))) <1
42:
                   READ
43:
                  Y.FNAME=LTRIM(TRIM(Y.FNAME))
44:
              IF FILE ('A:\&Y.FNAME..TXT')
45:
                  DELE FILE A:\&Y.FNAME..TXT
            ENDIF
46:
47:
            * AUSGABE UMLENKEN
48:
            SET PRINT TO A:\&Y.FNAME..TXT
49 -
            Y PRINT = T
50 .
            SET DEVICE TO PRINT
51:
      ENDIF
52: * EIGENTLICHES DRUCKPROGRAMM AUFRUFEN
53: SET APPROX OFF
54: DO V ALI
55: RETURN
```

Listing 3: V KONDR.CMD

Auch in diesem Fall bestünde natürlich die Möglichkeit, die Zeilennummer bereits im Modul *V_KONDR.CMD* als Variable *(Y.PGLEN = 20 bzw 60)* zu definieren. Wenn man dann den Bildschirm vollständig mit ERASE löscht und die Kopfzeilen nochmal schreibt, erhält man bei der Druckerausgabe automatisch einen Seitenvorschub und neue Kopfzeilen.

Als Fußzeile wird die Gesamtanzahl der Stunden angezeigt und im Fall der Bildschirmausgabe mit einem (festzusetzenden) Stundenlohn multipliziert. Die Stunden werden in der Variablen Y.STDN als numerischer Wert aufsummiert.

Um die Übersichtlichkeit der Liste zu verbessern, werden zwischen den einzelnen Tagen Leerzeilen eingefügt. Dazu wird das Datum des aktuellen Datensatzes in der Variablen Y.VAR zwischengespeichert, mit dem des nächsten Datensatzes verglichen und im Fall eines neuen Tages eine Leerzeile eingefügt.

Auch ein einzelnes Fragezeichen "?" würde einen Zeilenvorschub auslösen, deshalb müssen ESC-Sequenzen immer mit zwei Fragezeichen eingeleitet werden. Die Zeilen 56-62 im Listing 2 stellen die Standardkonfiguration wieder her.

ANWENDUNGEN

Prozeduren

Die einzelnen Module sind so aufgebaut. daß sie sich ganz einfach zu einer Prozedur zusammenfügen lassen. Es müssen nur die Kommentarsternehen *** vor den Zeilen 1 entfernt werden. Nun kann das gesamte Programm mit >SET PROCE-DURE TO Dateiname und DOV ALI z.B. von einem übergeordneten Menü aus gestartet werden. Die Dateierweiterung *.CMD bei den Programmaufrufen läßt man am besten ganz weg, da man sich sonst ein für allemal entweder für *.RUN oder *.CMD entscheiden müßte. Zwei Dinge sind aber prinzipiell bei dem Arbeiten mit Prozeduren zu beachten.

Mit dem Öffnen einer Prozedur legt dBMAN die sogenannte "PROCE-DURE-TABLE" an. Darin sind die "Sprungadressen" aller Programm-Module der jeweiligen Prozedur enthalten. Solange man seine Prozedur nicht compiliert hat, legt dBMAN diese Informationen in einer Datei mit dem Prozedurnamen und der Erweiterung *.PRO in dem unter SET DEFAULT SYSTEM TO definierten Pfad ab.

Da dBMAN die Zeilen in der Prozedur nicht relativ zum Dateianfang, sondern relativ zur ersten Zeile des jeweiligen Moduls zählt, können die DEBUG-Kommandos REPLACE CMD-LINE etc. beim Edieren von Prozeduren nicht angewandt werden. Es können nämlich nach dem Zusammenlinken der Module zu einer Prozedur Fehler auftreten, die bei Einzelmodulen keine ERRMSG erzeugen. Zum Beispiel ein fehlendes RETURN am Ende eines Modules macht bei Einzelmodulen keine Probleme. Erst in der Prozedur wird durch das fehlende RETURN das Modulende nicht mehr erkannt, und DBMAN erzeugt eine fehlerhafte Procedur-Table.

Ändert man nun den Quelltext einer Prozedur in der Weise, daß eine Zeite eingefügt oder gelöscht wird, erzeugt dBMAN nur dann eine neue Procedur-Table, wenn man die alte vorher gelöscht hat. Ansonsten würde die alte Table benutzt und dadurch falsche Zeilen angesprungen. Bei der compilierten Prozedur wird die Procedur-Table bei jedem Aufruf der Prozedur neu erstellt.

Peter Neuchel

Public	-Domain-Software	
	Atari ST + IBM	ŀ
Bes	uchen Sie uns!	ŀ
		ĺ
2000	Buchhandlung Boysen + Maasch Hamburg 1	
	Hemanistr 31 Tel.: 0 40 / 30 05 05 15	
2900	Buchhandlung Büllmann & Gerriets	
	Oldenburg Lange Straße 57 Tel. 04 41 / 2 66 01	
2000	Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld	ŀ
3000	Hannover 1 Bahnhofstraße 14 Tel: 05 11 / 32 76 51	
4000	Buch am Wehrhahn GmbH Düsseldorf 1 Am Wehrhahn ■ Tel. 02 11 / 35 30 71	
	Tel. 02 11 / 35 30 71	
4200	Oberhausen 1	
	Nohistraße 77 Tel 02 08 / 80 11 14	
4300	Buchhandlung Baedeker Essen 1	ŀ
	Kettwiger Str 300 Tel 02 01 / 2 06 80	
4400	Regensbergsche Buchhandlung	
4400	Munster After Steinweg 1 Tel 02 51 / 4 05 41	
4500	Buchhandlung Wenner Osnabrück Große Straße 69 Tel 41 / 3 31 03 22	1
	181 MA 41/3 31 U3 22	
4600	Bucher Krüger Dortmund 1 Wastenhellwen 9	
	Westenhellweg 9 Tel 02 31 / 5 40 11 13	ı
4790	Buchhandlung Kamp Paderborn	k
	Am Rathaus Tel: 0 52 51 / 2 39 39	
4800	Buchhandlung Phónix	
4000	Bielefeld 1 Oberntorwall 23a Tet 05 21 / 58 30 60	
5000	Buchhaus Gonski	
3000	Koln 1 Neumarkt 18a Tel 02 21 / 20 🔤 90	
5100	Mayersche Buchhandlung Aachen 1 Ursulinerstr 17—19 Tel 02 41 / 4 77 71 35	
5300	Buchhandlung Behrendt Bonn Am Hof 5a Tel 02 28 / 65 80 21	
	Tel 02 28 / 65 80 21	
5450	Buchhandlung Kehrein Neuwied	ľ
	Engerserstr Tel 0 26 31 / 2 22 02	
6450	Albertin Hofbuchhandlung Hanau 1	
2.00	Hammerstraße Tel 0 61 81 / 2 43 01	1
6800	Löffler Fachbuch	1
0000	Mannheim B 1,5 Tel. 06 21 / 1 07 83 23	ſ

Atari 1040 STFM + SM 124	1.199,-
Atari 1040 STE + SM 124	1.498,-
Atari 1040 STE	1.298,-
Atari 1040 STEM + SM 124 Atari 1040 STE + SM 124 Atari 1040 STE Atari Mega ST 1 + SM 124 Atari Mega ST 2 + SM 124 Atari Mega ST 2 + SM 124 Atari Mega ST 4 + SM 124 Atari Mega ST 4 + SM 124	1.498,- 2.198,-
Atari Mega ST 4 + SM 124	3.198,-
AIGH EGSGLOLOCKEL STIM OOA	2.998,-
Monitor SM 124	349,-
Color Monitor SC 1224	698,-
Atari Megafile 30 Atari Megafile 60	979,- 1.798,-
Mouse	98,-
VORTEX FESTPLATTEN	
HD 20 plus	998,-
HD 30 plus	1.098,-
HD 60 plus 3,5" Diskettenlaufwerk	1.798,-
3,5" Diskettenlaufwerk 5,25" Diskettenlaufwerk	298,- 298,-
	230,-
Epson-Drucker	440
LX-400 EBZ LX-800 LQ 400/500	449,— 198,-
FX-850	1.149,-
FX-1050	1.449,-
LQ-400 24 Nadel A 4	729,-
LQ-550 24 Nadel A 4 LQ-850 24 Nadel A 4	898,- 1.549,-
LQ-850 24 Nadel A 4 LQ-1050 24 Nadel A 3	1.998,-
LQ-2550 24 Nadel A 3	3.298,-
IX-800	598,-
NEC P 6 + 24 Nadel	1.498,-
Farb-Option P 6 + / P 7 +	279,-
Star LC-10	429,-
Star LC-10 color	549,-
Star LC-10 Star LC-10 color Star LC 24-10 EBZ LC 10/24	698,-
EBZ LC 10/24	229,-
Druckerkabel Atari	25,-
Druckerpapier 1000 Blatt	19,-
SOFTWARE Atari ST	
Beckertools ST	89,-
Textomat 3.0 Datamat ST	89,- 89,-
Datamat ST Anwendungen	89,-
Hausverwaltung	459,-
Beckenext ST 2.0	269,-
Beckercad 1.2 Beckercad 1.2 Studentenvers.	459,-
(nur gegen Vorlage des Ausweise	179,-
Beckerpage ST 2.0	358,-
Beckercalc ST /3 GFA-Basic 3.0 EWS ST	459
GFA-Basic 3.0 EWS ST	179,-
GFA-Basic 2.0 EWS ST	44,-
GFA-Assembler ST GFA-Draft plus ST	135,- 309,-
Turbo C ST	198,-
PC-Speed	549,-
dBMAN Datenbank für ST	379
ProText 2.1 für ST	148
Signum!Zwei Stad	369,- 159,-
Megamax C	349,-
Modula 2	349,-
1Magic	449,-
Daily Mail	169,-
BTX Manager V 3.0 inkl. Interf.	398,-
Superbase Professional	359,-
Superbase LDW Power-Calc	179,- 219,-
Faktura Integ. Businesspaket	179,-
Publishing Partner d ST Paint plus	219,-
ST Paint plus	109,-
Midisoft Studio Mehrspur-Sequena	ter 129,- 119,-
Spectrum-Malrogramm Cyber Paint 2.0	109,-
csd-Source Level Debugger	129,-
Devpac Assembler 2.0	128,-
HiSoft-Basic Compiler	159,- 179,-
CADproject Professional d	
CADproject Professional d Adimens-Prog für Pascal Plus	539 179,-
Admens-Prog für GFA-Basic CADproject Professional d Adimens-Prog für Pascal Plus Antic Cyber Studio CAD 3D 2.0	539,- 179,- 159,-
Adimens-Prog für GFA-Basic CADproject Professional d Adimens-Prog für Pascal Plus Antic Cyber Studio CAD 3D 2.0 SAVED Utility 2.0	539,- 179,- 159,- 89,-
Twist-Multiswitcher	539,- 179,- 159,-
Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN	539,- 179,- 159,- 89,- 70,-
Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an	539,- 179,- 159,- 89,- 70,-
Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354	539,- 179,- 159,- 89,- 70,-
Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354	539. 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95
Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95
SAVED Utility 2:0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/280/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95
SAVED Utility 2:0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95
SAVED Utility 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur Drucker EPSON	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 49,95
SAVED Utility 2:0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 22,95 27,95 24,95 49,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwerftigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 49,95
SAVED Utility 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 22,95 27,95 24,95 49,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwerftigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 49,95 49,95
SAVED Utility 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 24,95 49,95 24,95 24,95 24,95 24,95 24,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 24,95 49,95 24,95 24,95 24,95 24,95 24,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 24,95 27,95 24,95 27,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/260/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR NL10/LC10/10c/24-10	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 24,95 27,95 24,95 27,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/LQ1050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592 ACHTUNG! Versand nur per Nach	539,- 179,- 159,- 89,- 70,- thrazit. 24,95 22,95 27,95 27,95 24,95 24,95 24,95 24,95 24,95 24,95
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST OFFINITY MEGA	539 179 159 89 70 thrazit. 24.95 22.95 27.95 24.95 24.95 27.95 24.95 27.95 24.95 24.95 24.95 24.95 angmenter.
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Total Statur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/L201050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592 ACHTUNG! Versand nur per Nact zzgl. Versandkosten — Abholi nach tel. Voranmeldung mög	539 179 159 89 70 thrazit. 24.95 22.95 27.95 24.95 24.95 27.95 24.95 24.95 24.95 24.95 24.95 anahme, ang nur lilich.
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST OFFINITY MEGA	539 179 159 89 70 thrazit. 24.95 22.95 27.95 24.95 24.95 27.95 24.95 24.95 24.95 24.95 24.95 anahme, ang nur lilich.
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Total Statur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/L201050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592 ACHTUNG! Versand nur per Nact zzgl. Versandkosten — Abholi nach tel. Voranmeldung mög	539 179 159 89 70 thrazit. 24.95 22.95 27.95 24.95 24.95 27.95 24.95 24.95 24.95 24.95 24.95 anahme, ang nur lilich.
SAVED Offinity 2.0 Twist-Multiswitcher SCHUTZHAUBEN aus hochwertigem Kunstleder, an ATARI 1040/250/520 FLOPPY SF 314/354 MONITOR 124/125 MONITOR SC 1224 MEGA ST Tastatur MEGA ST Tastatur MEGA ST Total Statur MEGA ST Set Drucker EPSON FX86/800/LX86/LQ500/850 FX1000/1050/L201050/2550 Drucker NEC P2200 P 6/7 P 6/7 Plus Drucker STAR NL10/LC10/10c/24-10 Drucker PANASONIC 1080/91/1092/1592 ACHTUNG! Versand nur per Nact zzgl. Versandkosten — Abholi nach tel. Voranmeldung mög	539 179 159 89 70 thrazit. 24.95 22.95 27.95 24.95 24.95 27.95 24.95 24.95 24.95 24.95 24.95 anahme, ang nur lilich.

TORNADO Computer Vertrieb

Wangener Straße 99 - 7980 Ravensburg Tel. 0751/3951 - FAX 0751/3953

Per SCSI zum ST

TEIL III: Die Software

Endlich kommen die Software-Spezialisten zum Zuge, die nur darauf warten, die Welt der Massenspeicher durch neuartige Dienstprogramme zu beleben. Nach der Beschreibung der programmtechnischen Möglichkeiten, die dieser Host-Adapter bietet, folgt noch einmal ein abschließender Blick auf die Hardware. Dabei geht es um Sonderfälle, Verbesserungen und eventuelle Unklarheiten.

Den Anfang bildet aber ein Beispiel, wie überhaupt auf den DMA-Chip zugegriffen werden muß, um eine gewünschte Übertragung zu erreichen. Das Assembler-Programm (Listing 1) enthält bereits alle Routinen, die für einen einfachen Zugriff notwendig sind. In diesem Fall geht es um Kommandos, die einige Informations-Bytes liefern, wie z.B. RE-QUEST SENSE, INQUIRY oder READ CAPACITY. Der Quell-Code ist zum großen Teil der 'Kleisterscheibe' entnommen. Ich bitte um freundliche Beachtung des Programmkopfes.

Listing 1 beginnt mit der Definition einiger globaler Variablen, durch die ein Hochsprachenprogramm mit diesen hardwarenahen Funktionen kommunizieren kann. Ich habe diesen Weg der Parameterübergabe gewählt, um weitgehend unabhängig von den Eigenheiten verschiedener Compiler zu bleiben.

Der ganz normale Wahnsinn

Zunächst sind einige Vorbereitungen nötig, wie das Umschalten in den Supervisor-Modus und das Sperren des Floppy-Interrupts. Nachdem die Adresse des Kommandoblocks geladen wurde, wird der Durchlaufzähler eingestellt. Wozu denn das? Der DMA-Chip hat die Eigenart, gelesene Daten nur in 16-Byte-Päckchen abzuliefern. Liefert ein Kommando weniger Daten bzw. eine nicht durch 16 teilbare Anzahl, so gehen womöglich wichtige Daten verloren. Die Lösung ist aber sehr einfach: Das Kommando wird so oft wiederholt, bis sichergestellt ist, daß auch alle Daten angekommen sind. Die Anzahl der Wiederholungen bestimmt der Durchlaufzähler.

Durch 'Toggeln' eines Bits im Modusregister wird alte Information gelöscht, und danach erhält das Access-Register die Anzahl der zu übertragenden Sektoren. In unserem Fall reicht ein Sektor völlig aus. Nun muß der Chip noch wissen, wo er denn all die Daten hinterlegen soll. Dazu wird die Pufferadresse byteweise in den Adreßzähler geladen.

Daß die Länge des Kommandoblocks übergeben werden muß, stellt bereits eine Erweiterung dar. Festplattenkommandos der Gruppe 0 besitzen nämlich grundsätzlich einen 6-Byte-Kommandoblock. Alle zusätzlichen Kommandos benutzen, wie teilweise auch das CD-ROM, 10-Byte-Blöcke.

Alle bisherigen Befehle dienten der Vorbereitung. Mit dem Label 'loop:' beginnt die eigentliche Ausführung. Überlesen Sie bitte zunächst den Aufruf von 'setgroup' zur Kommandogruppenwahl - die wird erst später benötigt. Prinzipiell geschieht nun folgendes: Die Kommando-Bytes werden zusammen mit anderen Informationen nacheinander zum Controller geschickt. Nach jedem Byte wird auf eine Reaktion des angeschlossenen Gerätes gewartet, indem ein Bit im Gpip-

Register getestet wird. Erfolgt keine Reaktion, weil beispielsweise gar nichts angeschlossen ist, wird nach einer vorgegebenen Zeit 'Timeout' gemeldet. Nach dem letzten Kommando-Byte sollte man etwas länger warten, damit die Übertragung abgeschlossen werden kann. Ist bis hierhin alles fehlerfrei gelaufen, wird das Status-Byte gelesen und damit die Übertragung beendet. Eine Kombination aus DMA- und SCSI-Status wird der aufrufenden Funktion in D0 als long-Wert übergeben. Die ordentliche Kommentierung des Listings macht es sicher möglich, den Ablauf detaillierter nachzuvollziehen.

Do you speak C?

Das kurze C-Programm (Listing 2) entlockt einem SCSI-Gerät mit dem INQUI-RY-Befehl Informationen über Name, Typ, Version und so weiter. Die Funktion SCSI() und der Datenpuffer werden als 'extern' deklariert, da sie im Assembler-Modul realisiert sind. Von den drei übrigen globalen Variablen schauen wir uns zunächst nur zwei an, nämlich Comlen und Comblock. Die Initialisierung erfolgt der Einfachheit halber gleich bei der Definition. INQUIRY ist ein einfaches Gruppe-0-Kommando, begnügt sich also mit einem sechs Byte großen Kommandoblock. Davon werden nur das erste Byte als Opcode (\$12) und das fünfte Byte als Übertragungslänge verwendet. Dem ersten Kommando-Byte ist zu entnehmen, daß das Beispiel für die ACSI-Adresse 0 ausgelegt ist. Bei Adresse 2 würde \$52 im ersten Byte stehen.

Die Ausführung beschränkt sich nun darauf, die Funktion SCSI() aufzurufen und den Rückgabewert (long) als Status zu

PROJEKT

interpretieren. Die Werte '1' und '3' zeugen von fehlerfreier Übertragung. In 'Buffer' findet sich ab der Position 8 die gewünschte Information. Wollen Sie dieses Beispiel nachvollziehen, müssen Sie dem Linker explizit mitteilen, welche Objektprogramme (Endung .O) miteinander verbunden werden sollen. In diesem Fall sind es mindestens zwei, nämlich (z.B.) INOUIRY.O und DMA-ROUT.O. Dies ist deshalb erwähnenswert, da ein Aufteilen des Quell-Codes in Module und das 'aufwendigere' Linken wohl noch nicht die gewünschte Verbreitung gefunden hat. Man denke nur an die Bemühungen, den in Turbo-C fehlenden Inline-Assembler nachzubilden.

Ist doch logisch

Richten Sie Ihren Blick doch noch einmal auf die Assembler-Routinen. Bei genauer Betrachtung der Daten, die der arme DMA-Chip zugeführt bekommt, ergibt sich zwangsläufig die in Bild 1 dargestellte Folge. Zunächst gelangt \$88 in Wortlänge nach dmodus, danach eine Reihe Langwörter nach daccess, wobei das niederwertige Wort natürlich wieder in dmodus landet. Wie unschwer zu erkennen ist, handelt es sich um das Inquiry-Beispiel.

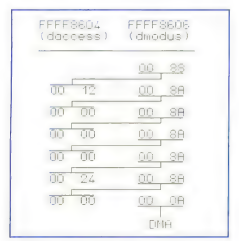


Bild 1: Kommandoübertragung

Der erste dmodus-Eintrag (\$88) bedeutet ungefähr folgendes: Die höherwertige 8 läßt den DMA-Chip auf die Floppy schauen, damit er uns nicht durchgeht. Die Wirkung ist mit der von Scheuklappen durchaus vergleichbar. An der zweiten 8 fällt im Gegensatz zu den folgenden Einträgen nur auf, daß Bit 1 nicht gesetzt ist. Dieses Bit führt direkt zur A1-Leitung, und wenn diese auf logisch Null gesetzt, d.h. aktiviert ist, warten alle ACSI-Geräte auf das erste Kommando-Byte. Bei der folgenden Langwortübertragung wird

zunächst das Kommando-Byte \$12 ins daccess-Register übertragen, und erst danach wird dmodus mit \$8A geladen. Dieser Wert bewirkt aber bereits eine Voreinstellung für das zweite Kommando-Byte, diesmal mit gesetztem A1-Bit. Darauf sind selbst die Atari-Entwickler bei ihrem TOS 1.0 noch hereingefallen, indem sie durch Programmierung von \$88 auch dem zweiten Kommando-Byte ein aktiviertes A1-Bit mit auf den Weg gaben. Darunter leiden die ACSI-Geräte noch heute – auch dieser Host-Adapter, wie wir noch sehen werden.

Die nächsten vier Langwörter werden nach dem gleichen Prinzip übertragen. Mit dem letzten Kommando-Byte, welches üblicherweise Null ist, wird dann das Byte \$0A ins Modusregister geladen. Hier ist das Scheuklappen-Bit gelöscht, und der DMA-Gaul rennt los. Die Zusammengehörigkeit der Daten ist in Bild 1 durch Verbindungslinien dargestellt.

Kommandogruppen: Aufzucht und Pflege

Bis hierhin gehört alles noch unter den Oberbegriff 'DMA-Standard', ob mit oder ohne ST-Host-Adapter. Die bisherigen Routinen sollten alle ACSI-Platten verstehen, die mit dem vorgeschlagenen Befehl zurechtkommen. Während aber die Programmierung der DMA-Schnittstelle ein recht komplexes Gebiet ist, benötigt die freie Wahl der Kommando-

```
1:
      * Routinen zur Programmierung des DMA-Chips
 2:
                                                             20.01.90
 3:
       Programmskelett aus dem BHDI übernommen
 4:
        (Brod's Harddisk-Interface / Scheibenkleister II)
       Mit freundlicher Genehmigung des Autors
 5:
 6:
     * Einzelne Programmteile gekürzt und verändert
 7:
       Nur für "REQSENSE-ähnliche" Kommandos
 8:
 9 -
      * Erweitert um Kommandogruppenwahl
                                                   Reiner Wiechert
10:
      * (C) MAXON Computer
11:
12:
13:
      globl SCSI
                                        ; Parameter für Hauptprogramm
     globl Comblock
14:
15:
     globl Comlen
16:
     globl Buffer
17:
     globl Comgroup
18:
19:
20 .
     whl
              = $43e
                                          Floppy-VBL-Sperre
21:
     daccess = $ffff8604
                                          DMA-Access-Register
22:
     dmodus
              = Sffff8606
                                          DMA-Modus-Register
23:
              = $ffff860d
     dlow
                                          DMA-Adreszähler, Lowbyte
24:
              = $ffff860b
                                          DMA-Adreszähler, Midbyte
25:
     dhigh
              = $ffff8609
                                        ; DMA-AdreSzähler, Highbyte
26:
     hz 200
              = S4ba
                                          200-Hz-Zähler
27:
              = $fffffa01
                                          GPIP-Register des MFP
     qpip
28:
29:
     * Deklaration in 'C':
30:
                             long SCSI (void)
31:
32:
     text
33:
     SCSI:
34:
         moveq.1 #0,d0
35:
                                       ; Userstack wird Supervisorstack
36:
         bsr
                  super
                                         in den Supervisormodus
37 .
         lea
                  save_ssp, a0
                                          Stackpointer retten
38:
         move.1
                  d0, (a0)
39:
40:
         st
                                        ; Floppy-VBL sperren
41:
42:
                  Comblock, a0
         lea
                                          Adresse von Comblock
43:
         moveq.1
                  #1,d2
                                          Zähler für 2 Durchläufe
44:
45:
                  #$98, dmodus
                                         DMA-Puffer und DMA-Status
46:
         nop
                                        ; löschen
47:
                  #$198, dmodus
         move.w
48:
         nop
49:
                  #$98, dmodus
         move.w
50:
51:
                  #1.daccess
         move.w
                                       ; Blockanzahl in Sektorzähler
52:
53:
         move.1
                  #Buffer, d0
                                         DMA-Startadresse setzen
                  d0.dlow
54:
         move.b
                                         Lowbyte
55:
         asr.1
                  #8, d0
56:
         move.b
                  d0.dmid
                                       ; Midbyte
57 .
         asr.l
                  #8,d0
```

PROJEKT

gruppe nur einen geringen Mehraufwand. Der Host-Adapter arbeitet nach dem Vorwahlprinzip. Unmittelbar bevor dem SCSI-Gerät ein Kommando übermittelt wird, kann die entsprechende Kommandogruppe eingestellt werden. Wird dies unterlassen, handelt es sich um ein Ortsgespräch, und die Gruppe 0 wird aktiviert. Das Unterprogramm 'setgroup' am Ende von Listing 1 beinhaltet bereits alle notwendigen Aktionen. Die Variable Comgroup enthält das erste und einzige Kommando-Byte. Der wichtigste Aspekt dabei ist die Target-Nummer (ACSI-Adresse). Während die 'eigentliche' Adresse eine gerade Ziffer ist (0,2,4.6), wird die Kommandogruppe auf der folgenden ungeraden Nummer eingestellt. Ubrigens: Sucht ein beliebiges Programm den ACSI-Bus nach angeschlossenen Geräten ab, wird auf dieser ungeraden Adresse ein Timeout erkannt. So soll es auch sein.

In der Variablen *Comgroup* ist auch die SCSI-ID verschlüsselt, mit der bis zu vier Controller ausgewählt werden können. Das Format kann man in Tabelle 1 sehen.

Ein Beispiel: Der Host-Adapter sei auf die Adresse 4 eingestellt. Nun soll ein Zugriff auf die zweite Harddisk (SCSI-ID=1) mit einem Gruppe-2-Kommando erfolgen. In *Comgroup* steht somit '101 01 010' bzw. \$AA. Im Listing 1 war diese Variable auf \$20 gesetzt. Die Bedeutung dürfte jetzt klarer sein: Kommandogruppe 0, SCSI-ID 0, Target-Nummer 1 (da der Host-Adapter auf '0' eingestellt war).

Wieviel ist denn drauf?

Wenden wir uns einem konkreten Beispiel zu, der Verwendung des Kommandos *READ CAPACITY* (Listing 3). Der Ablauf ist der gleiche wie beim Inquiry-Kommando, nur werden hier 10 Bytes übertragen. Der Opcode ist \$25, d.h. Kommandogruppe 1 und Kommando \$05. In *Comgroup* ist daher statt \$20 der Eintrag \$21 zu finden. Nach Aufruf der Funktion SCSI() steht im Feld *Buffer* (u.a.) die Nummer des letzten verfügbaren Blocks. Da die Zählung bei 0 beginnt, errechnet sich die Gesamt-anzahl durch Addition von 1. Ein Block entspricht normalerweise einem Sektor, also 0.5 kB.

Dieses Kommando kann aber noch mehr. Wird im 3. bis 6. Kommandobyte eine Blocknummer eingetragen, und im 9. bzw. vorletzten Byte der Wert S01, so erhält man den letzten Block nach dem vorgegebenen zurück, der noch ohne

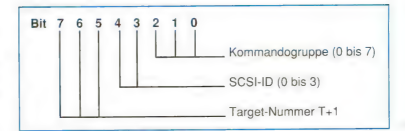


Tabelle I

```
58:
                  d0, dhigh
                                        : Highbyte
          move.b
                   Comlen, al
                                        ; Anzahl Kommandobytes
59:
          subq.w
 60:
                  #1, (a1)
                                        ; minus 1
 61:
62:
     loop:
                                        ; Kommandogruppe einstellen
63:
          bsr
                  setgroup
                                        ; ACSI-Bus wachrütteln
          move.w #$88, dmodus
64:
          moveq.1 #0,d0
                                          d0.1 löschen
 65:
                                        : dl.w initialisieren
66:
          clr.w
                  d1
 67:
      sdloop:
                                        : Kommandobyte holen
 68:
          move.b
                  0(a0,d1),d0
 69:
          bsr
                   sdbyte
                                          und auf Bus legen
70:
          bcs
                   getstatus
                                          Timeout?
          addq.w
                   #1,d1
                                          d1++
 71:
                                          schon genügend übertragen?
 72:
          cmp.w
                   (a1), d1
                                        ; nein, weitermachen
 73:
          bne
                   sdloop
 74:
 75:
                  #$0a, daccess
                                          letztes Kommandobyte, DMA starten
          move.1
                   waitforcom
                                          Übertragung abwarten
 76:
          bsr
                                        : Timeout?
 77:
                   getstatus
          bcs
 78:
                                        ; Bus selektieren
                   #$8a, dmodus
 79:
          move.w
 80:
          nop
                                        : Status holen
 81 :
          move.w
                   daccess.d0
                                          Fehler?
 82:
          btst
                   #1,d0
                   getst2
 83:
          bne
                                        : jawohl
 84:
 85:
          move.l
                  hz_200,d1
                                        : Systemzeit holen
          addq.l #2,d1
                                        ; 2 Ticks warten
 86:
 87:
      as_time_goes_by:
                   hz_200,d1
 88:
          cmp.1
                                        ; zwei Ticks weiter?
 89:
          bne
                   as time goes by
                                        ; nein, warten
 90:
 91:
          dbf
                   d2, loop
 92:
                                        ; Bus selektieren
                   #$8a.dmodus
          move.w
 93:
 94:
      getstatus:
 95:
                                        : Status holen
 96:
          move.w
                   daccess.d0
 97:
      getst2:
 98:
                   40
                                        : Worthälften tauschen
          swap
          move.w
                   dmodus, d0
 99:
                                          DMA-Status holen
100:
                   #$ff0007, d0
                                        : ausmaskieren
          and.1
101:
                   d0, status
102:
                   #$80, dmodus
                                         FDC selektieren
103:
                                          Floppy-VBL freigeben
104:
          clr
105:
                                        ; Stackpointer zurückholen
106:
          move.1
                   save ssp, d0
                                        ; in den Usermodus
107:
          bsr
                   super
108:
          move.l status.d0
109:
          rts
                                        ; raus hier
110:
111:
      ******
112:
      * super: Zwischen Super- und Usermode umschalten
113:
114:
      * IN: DO neuer Stack
115:
      * OUT: DO alter Stack
      * USES: DO, D1, A0, A1 (GEMDOS)
116:
      ********
117:
118:
      super:
                                        ; neue Stackadresse
119:
          move.1
                   d0, -(sp)
                   #32, -(sp)
                                        ; SUPER
120:
          move.w
                                          GEMDOS
121:
          trap
                   #1
                                          Stack säubern
122:
          addq.l
123:
          rts
                                          raus
124:
125:
126:
      **************
127:
      * sdbyte: Byte in d0 an HDC schicken
128:
      * IN: d0.1 wie folgt:
129:
```

Alles Lesens-Werte



Experimente am Schreib-tisch

Durch schnelle Computer kann seit geraumer Zeit die Simulation von Naturvorgängen realistisch vorgeführt werden.

Mit diesem Buch werden Sie in die Lage versetzt, in Ihrem ATARI ST Galaxien kollidieren zu lassen, ohne daß der Himmel einstürzt, oder gar die gewagtesten chemischen Experimente zu riskieren, ohne daß gleich das Haus in die Luft gesprengt wird.

Natürlich darf bei allem Spieltrieb die Theorie der Gesetzmäßigkeiten nicht zu kurz kommen. Ausführlich

MARIST

FINE STUDIE IN SUPPOCAL PELS

DINK BROCK BACK

Programmieren

Die Art und Weise wie be-

nutzererstellte Daten be-

handelt werden, ob beim

Speichern, beim Sortieren

unentbehrlich



dokumentierte Listings in GFA-BASIC geben einen Einblick in die programmiertechnische Seite.

Robert Becker Computersimulationen 337 Seiten und Diskette DM 59,-ISBN 3-927065-03-X

oder beim Suchen, ist ein zentrales Thema in der Informatik. Grund genug für Dirk Brockhaus, den verschiedenen Strukturen und Algorithmen auf mehr als 400 Seiten auf den Leib zu rücken.

Angefangen mit den Grundlagen, wie einfachste Strukturelemente, über komplexe
Zahlen, sowie verschiedene
Methoden für Suchen und
Sortieren, bis hin zur Verarbeitung großer Datenmengen umspannt dieses Buch
den gesamten Themenbereich.

Dirk Brockhaus Datenstrukturen 403 Seiten und Diskette DM 59,-ISBN 3-927065-02-1

Mehr als ein Buch! Mehr als nur Software!

Mittlerweile zählt Scheibenkleister II bereits zu den Standardwerken für den ST. Die Erfolgsautoren Claus Brod und Anton Stepper beschreiben auf fast 900 Seiten alles, was man über Floppies, Festplatten, CD-ROMs und andere Massenspeicher wissen muß. Das Buch beinhaltet einen gro-

OMIKRON.BASIC, mittler-

weile als ATARI-BASIC bei

ßen Kursteil, in dem Themen wie Floppy- und Festplattenprogrammierung (über Betriebssystem und direkte Controllerprogrammierung), Aufzeichnungsverfahren, Anschluß von Fremdlaufwerken und sogar Justierung und Reparaturhinweise von Laufwerken u.v.m. Zusätzlich wird eine Diskette mit 1.2 MB Software mitgeliefert, die keine Wünsche offen läßt:

Track- und Sektormonitor, bootfähige RAM-Disk, Hyperformat bringt bis zu 950 kByte, Festplattentreiber CBHD.SYS (Laden von Accessories von beliebigem Laufwerk) u.v.m.



Brod/Stepper Scheibenkleister II 872 Seiten und Diskette DM 79,-ISBN 3-927065-00-5

jedem ST beigefügt, wird in diesem Buch ausführlich beschrieben. Eine kurze Anleitung für den Neuling führt in die grundlegenden Kennisse der BA-

genden Kennisse der BA-SIC-Programmierung ein. Es folgt die Beschreibung der Befehle, Programmierkniffe mit vielen Beispielen, sowie Aufgaben und Lösun-

Sprites werden erklärt, die Overlaytechnik zeigt das Auslagern langer Programmteile nebst Laden bei Gebrauch.

Was sind Bibliotheken (Libraries)? Das Mitbenutzen fremder Bibliotheksfunktionen, Aufrufe von TOS und GEM, sowie GDOS wird kein Geheimnis bleiben.

Das Buch zum Handbuch



COMPANIOR STATES

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Sound- und Grafikprogrammierung unter OMI-KRON-Basic, mit Klarheit über Metafiles. IMG-Format usw. Als Spezialität folgt die Beschreibung von internen Multitasking-Befehlen.

Clemens Hoffmann OMIKRON.BASIC 3.0 355 Seiten und Diskette DM 59,-ISBN 3-927065-01-3



Bestellcoupon MAXON Computer GmbH Schwalbacherstr. 52 6236 Eschborn Tel.: 06196/481811

Name/Vorname		
Straße	 	
Ort	 	

Hiermit bestelle ich:

SCHEIBENKLEISTER II DM 79,00

☐ COMPUTER-SIMULATIONEN DM 59,00

☐ OMIKRON.BASIC 3.0 DM 59,00

☐ DATENSTRUKTUREN DM 59,00

Versandkosten: Inland DM 7,50 Ausland DM 10,00

Auslandbestellungen nur gegen Vorauskasse Nachnahme zuzgl. DM 4,00 Nachnahmegebühr.

Vorauskasse Nachnahme

PROJEKT

Verzögerung zu übertragen ist (substantial delay). Üblicherweise ist das die Blocknummer, die vor einem Zylinderwechsel liegt. Damit läßt sich sehr schön die Partitionierung prüfen. Ist die Differenz zwischen übergebener und zurückerhaltener Blocknummer kleiner als 35, brauchen Sie sich nicht über Ihre lahme Platte zu wundern. Dann sind nämlich die wichtigsten Einträge (FAT, Directory) auf zwei Zylinder verteilt. Mit READ CA-PACITY könnte natürlich gleich das Partitionierprogramm zuverlässig die Zylindergrenzen erkennen.

Ein Königreich für eine Grafik

Das Bild 2 soll auf anschauliche Weise vermitteln, welchen Weg das erste Kommando-Byte nehmen muß, wenn es ein Gerät erreichen will. Alles beginnt damit, daß aus dem Rechner ein Byte herausschaut. Nehmen wir einmal an, die drei höchstwertigen Bits (TGT = Target-Nummer) lauten binär '100', also vier, dann wird damit der Weg für die restlichen fünf Bits zum ACSI-Gerät 4 durchgeschaltet. Das sei Ihre SH205. Diese Bits werden natürlich als Kommando interpretiert, mit drei Nullen auf 8 Bit erweitert und dem Controller zugeführt. Kein Kommentar.

Der ST-Host-Adapter, das haben Sie sicher schon erraten, ist auf die Adresse 6 eingestellt und belegt damit auf Wunsch auch die Target-Nummer 7. Auf diese Nummer sollen auch die nächsten TGT-Bits eingestellt sein. Die fünf Rest-Bits erhalten nun die Bedeutung ID (2 Bit SCSI-ID) und GRP (3 Bit Kommandogruppe). Sie werden zunächst gespeichert und harren der Dinge, die da kommen. Während des folgenden Zugriffs mit TGT=6 werden die durchgeschalteten Bits wieder als Kommando interpretiert. Allerdings wird das Byte jetzt mit den vorher gespeicherten GRP-Bits aufgefüllt und damit ein vollständiger 8-Bit-Opcode erzeugt. Zusätzlich wählen die ID-Bits einen von vier möglichen Wegen aus.

Das Schema beschreibt nur den Weg des ersten Kommando-Bytes. Alle anderen werden natürlich 1:1 übertragen, also auch das zweite Byte mit der Gerätenummer. Darum kümmert sich der angeschlossene Controller. Die Darstellung der Bussysteme (ACSI/SCSI) als simple Demultiplexer mögen Sie mir verzeihen, auf solche Ideen kommen wohl nur 'Hardwareker'.

```
130 .
             | X.b | X.b | 0.b | CB.b|
131:
132:
             CB=Commandbyte
133:
      ********
      sdbyte:
134:
                                        ; Worthälften vertauschen
135:
          swap
                   d0
                                        ; DMA-Modus einschieben
136:
          move.w
                   #$8A, d0
137:
          move.1
                  d0, daccess
                                         Byte auf Bus und Modus an DMA-Chip
138:
139:
                   #20,d0
                                        : 20 Ticks warten
          moveq
140:
      gettimer:
                   hz_200,d0
                                        ; d0 plus 200Hz-Zähler
141 :
          add.l
142:
      zeita:
143:
          btst
                   #5,gpip
                                        : auf HDC-IRO testen
                                        ; ist angekommen, fertiq
144:
                   fix_und_fertig
          beq
                                        : Timer-Zielwert erreicht?
145:
          cmp.1
                   hz 200, d0
146:
          bcc
                   zeita
                                        ; nein, weiter
      fix_und_fertig:
147:
148:
                                        ; und raus
          rts
149:
150:
      * waitforcom: Wartet nach Kommandoblock auf Kommandoende
151:
152:
      * USES: d0
153 .
      *******
154:
      waitforcom:
                                        ; langes Timeout
          move.1
155:
                  #800.d0
156:
          bra
                   gettimer
                                        ; und warten
157:
      *************
158:
      * setgroup: Kommandogruppe (und SCSI-ID) einstellen
159:
160:
      * USES: d0
                    ******
161:
162:
      setgroup:
                   #$88, dmodus
                                        ; Bus wachküssen
163:
          move.w
                                        ; Kommandobyte lesen
                   Comgroup, d0
164:
          move.w
                   do
165:
          swap
                                        ; DMA-Modus
                   #$8a, d0
166:
          move.w
                                        ; send byte
167:
          move.1 d0, daccess
168:
                                        ; das war's schon
          rts
169:
170:
171:
172:
173:
      save_ssp:
                                        ; Ein Platz für Tiere
174:
      status:
                  ds.1 1
                                          Status
                                        ; DMA-Puffer
175:
                  ds.b 72
      Buffer:
176:
177:
```

Listing 1

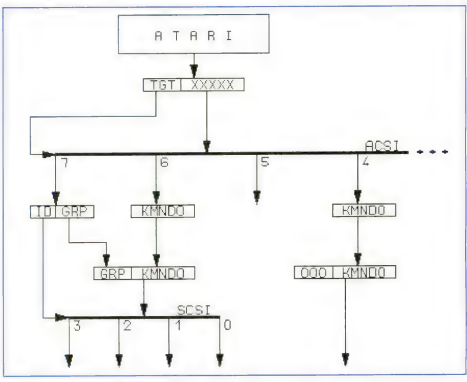


Bild 2: Auf dem Weg zum Controller

Wie geht's weiter?

Die Verwendung der neuen Möglichkeiten werden neuen oder erweiterten Programmen vorbehalten bleiben. Verschiedene Dienstprogramme werden sinnvoll auf neue Kommandogruppen zugreifen können, zwingend notwendig sind sie sicher nicht. Dem ATARI-Anwender öffnet sich damit aber eine Gerätewelt. die ihm bisher verschlossen war. Als Beispiel möchte ich nur die Streamer anführen, die mit einfachen Gruppe-0-Kommandos gar nicht vernünftig anzusprechen sind. Für den Anschluß mehrerer SCSI-Controller an einen Host-Adapter ist natürlich ein Treiber erforderlich, der die beschriebene Umschaltung beherrscht. Gutinformierte Greise sagen, daß Claus Brod (bekannt aus Funk und Fernsehen) daran arbeitet, seinem CBHD diese Fähigkeit zu vermitteln. Wenn dann noch der gute, alte SED mitmacht...Auch ohne diese Erweiterungen ist der Host-Adapter erwähnenswert, zum Beispiel als Ersatz in der alten SH204. Sollte jemand einen Umbau vornehmen, so möge er uns über das Ergebnis informieren. Ich bin gespannt, welche Art Peripherie dem ATARI in nächster Zeit zugänglich gemacht wird. Geschwindigkeitsprobleme wird es dabei jedenfalls nicht geben. Wenn Sie jetzt immer noch nicht davon überzeugt sind, daß dieses Gerät Ihren Arbeitstisch bereichern sollte, muß ich mein Geld wohl doch wieder mit ehrlicher Arbeit verdienen.

Zurück in die Hardware Teil 2

Das Wichtigste vorweg: Die bisher existierenden Host-Adapter (ich habe selbst schon 4 Stück gebaut) bewähren sich seit Monaten im Alltagsbetrieb, an der Funktion gibt es also nichts auszusetzen. Trotzdem bemühe ich mich laufend um Verbesserungen, die sich aber auf eine geänderte GAL-Programmierung beschränken sollen. Eine gibt es bereits! Um nach dem Einschalten das IC6 sicherer in seinen Ruhezustand zu bringen, sollten Sie in der Programmieranweisung für das GAL IC5 die Formel für 'SACK' folgendermaßen erweitern:

SACK=(REQ+RST+/SELFF&/A1&/COMP& /MSG)&ACKFF;

Übrigens ist im GAL-Listing 1 der Februarausgabe eine Pin-Definition etwas 'verrutscht'. Vergessen Sie also nicht die Eingabe "D7=4,".

```
/* Beispielprogramm für das SCSI-Kommando INQUIRY
                                                                20.01.90
     /* Borlands Turbo C, V1.1
                                                            Reiner Wiechert
 3:
     /* (C) MAXON Computer
 4:
 5:
 6:
     #include <stdio.h>
 7:
                                               /* Megamax: osbind.h
 8
     #include <tos.h>
 9 .
10:
     /* Globale Variablen zur Kommunikation mit dem Assemblermodul
11:
12:
13:
     extern long
14:
                      SCSI (void) ;
                                                /* Assemblerfunktion
                      Buffer[36];
                                               /* Datenpuffer
15:
             char
     extern
16:
                                               /* Gruppe 0 / Target 1
             Comgroup = 0x20;
17:
     int
             Comlen = 6:
                                               /* Anzahl Kommandobytes
18:
     int
19 -
20:
     char
             Comblock[] = { 0x12, 0, 0, 0, 0x24, 0 };
21:
                                               /* Kommandobytes (INOUIRY)
22:
23:
24:
     /* Hauptprogramm: Anzeige der Gerätekennung (z.b. "SEAGATE ST125N")
25:
26:
27:
     int main (void)
28:
         puts("INQUIRY:\n");
29:
         printf("Status = %lx\t\t",SCSI());
30:
                                               /* SCSI liefert long-Status */
         Buffer[32] = '\n';
31:
         Buffer[33] = '\0';
32:
                                               /* String abschließen
33:
         puts(&Buffer[8]);
34:
                                                /* Auf Tastendruck warten
35:
         Crawcin();
36:
         return (0);
37:
```

Listing 2

```
/* Beispielprogramm für das SCSI-Kommando READ CAPACITY
                                                                   20.01.90 */
 2:
     /* Borlands Turbo C, V1.1 (C) MAXON Computer
 3:
                                                        by Reiner Wiechert */
 4:
 5:
 6:
     #include <stdio.h>
     #include <tos.h>
                                                /* Megamax: osbind.h
 8:
 9:
10:
     /* Globale Variablen zur Kommunikation mit dem Assemblermodul
11:
12:
             long
                                                /* Assemblerfunktion
13:
     extern
                      SCSI (void) ;
                                                /* Datenpuffer
14:
     extern
             char
                      Buffer[36];
15:
16:
     int
             Comgroup = 0 \times 21;
                                                /* Gruppe 1 / Target 1
17:
             Comlen = 10;
                                                /* Anzahl Kommandobytes
     int
18:
19:
             Comblock[] = { 0 \times 05, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
20:
                                                /* Kommandobytes (READ CAP)
21:
22:
23:
     /* Hauptprogramm: Anzahl der verfügbaren Sektoren ermitteln
24:
25:
26:
     int main (void)
27:
         puts ("READ CAPACITY: \n");
28:
         printf("Status = %lx\t\t", SCSI()); /* SCSI liefert long-Status */
29:
         printf("%ld Sektoren verfügbar\n", (*(long *)Buffer)+1);
30:
31:
         Crawcin():
                                               /* Auf Tastendruck warten
32:
33:
         return (0);
34:
```

Listing 3

PROJEKT

Wie bereits beschrieben, gab es in der TOS-Version 1.0 ein Problem. Nicht nur das erste, sondern auch das zweite Kommando-Byte wurde mit aktiviertem A1-Signal gesendet. Die aktuelle GAL-Programmierung erkennt darin einen Fehler! Wenn aber unbedingt jemand mit dieser alten Version einen Massenspeicher betreiben möchte - bitte sehr. Zwei geänderte Formeln im GAL IC5 ermöglicht auch das.

- 1.CSA1=/SELFF&CS&A1&/ACK+MSG& REQ+RST&SELFF;
- 2.Bei CLACK entfällt innerhalb der Klammer "&/A1"

Den Besitzern von Blitter-TOS (1.2) oder Rainbow-TOS (1.4) kann ich diese Änderung aber nicht empfehlen. Erstens ist sie nicht nötig, und zweitens nimmt sie dem Host-Adapter etwas von seiner Sicherheit (Knautschzone) gegenüber herumstreunenden DMA-Programmen. Der Unterschied liegt darin, ob nach einem fehlerhaften Zugriff auf den DMA-Chip der Bus belegt bleibt oder nicht. Solche Fälle dürften aber höchstens dann auftreten, wenn Sie mit selbstgeschriebenen Routinen experimentieren.

Noch ein Tip: Verwenden Sie die Target-Adressen 2,4 oder 6, wenn es möglich ist. Wird der ATARI eingeschaltet, wackeln die Signale auf dem ACSI-Bus dermaßen, daß eine Kombination von aktiven CS-und ACK-Signalen möglich ist. Damit kann dann zufällig Target-Nummer 0 angesprochen werden. Die Verwendung einer anderen Nummer ist der einfachste Weg, diesem Problem aus dem Wege zu gehen. Damit sollten aber auch die restlichen Klarheiten beseitigt sein. Ein überschwengliches Schlußwort werde ich Ihnen und mir ersparen. Bis dann.

Reiner Wiechert

Literatur:

Brod Stepper: Scheibenkleister II

SEAGATE Technology:

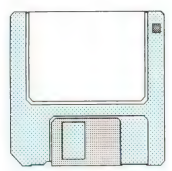
ST125N/138N/157N Product Manual, Rev.C

Lattice: GAL Handbook

```
1:
 2:
      Dokumentation: BOOLEAN-EOUATIONS
 3:
      Datei: SCS05V24.PLD
 4:
      Datum: 12.01.90
                          Uhrzeit: 18:30
 5:
     **************
 6:
 7:
     SCSI-INTERFACE
 8:
             GAL FÜR STEUERUNGSAUFGABEN
 9:
     FAST-MODUS
10:
11:
     *IDENTIFICATION
12:
13:
      SCS05V24:
14:
15:
     *TYPE
16:
      GAL20V8;
17:
18:
     *PINS
19:
                2,
                          % DRQ eines folgenden ACSI-Gerätes
20:
      /ACK
                3.
                          % ACSI Acknowledge
21:
      /A1
                          % ACSI Anzeige für 1. Kommandobyte
                4,
      /SELFF =
22:
                         % Merker: 'Hostadapter selektiert' aus IC 2
                5.
23:
      /CS
                         % ACSI Chip-Select
                6.
      /ACKFF =
24:
                7.
                         % Gespeichertes CS/ACK für Handshaking
                8,
25:
      /IO
                         % SCSI Input/Output
             = 9,
26:
      /REO
                         % SCSI Request
             = 10,
                         % SCSI Message
27.
      /MSG
      /BSY
             = 11,
                         % SCSI Busy
28:
29:
      COMP
             = 14,
                         % Vergleichssignal as IC 2
30:
      /RST
             = 23,
                          % Reset
31:
32:
      /CSA1.T = 15,
                         % Takt für IC 2
33:
      CLRD . T
               = 16.
                         % Takt für Leseflipflop
34:
      /ENWR.T
               = 17.
                         % Freigabe für Schreiblatch
35:
      AREQ.T
               = 18,
                         % ACSI-Request -> INT/DRO
36:
      ENBUF . T
              = 19,
                         % Freigabe für DMA-Puffer
37:
      /SACK.T
               = 20.
                         % SCSI Acknowledge
38:
      SELOUT T = 21.
                         % Signal zur SCSI-Selektion
39:
      CLACK T = 22:
                         % Takt für Handshake-Flipflop
40:
41:
     *BOOLEAN-EQUATIONS
42:
43:
       CSA1
              = CS & A1 & /ACK + MSG & REQ + RST & SELFF;
44:
45:
       SELOUT = SELFF & /BSY;
46:
47:
       CLRD
              = REQ & IO & SELFF + /SELFF & ENBUF & (CS + CLRD) + MSG;
48:
49:
       ENWR
              = BSY & /IO;
50:
              = SELFF & /ACKFF & REO +
51:
       AREQ
                                         /SELFF & DRO:
52:
              = SELFF + DRQ + ENBUF & (CS & /ACK + /CLRD & /RST);
53:
       ENBUF
54:
55:
       SACK
              = (REQ + RST + /SELFF & /A1 & /COMP & /MSG) & ACKFF;
56:
57:
       CLACK
              = MSG & REQ + /RST & SELFF & (ACK + CS & /A1)
58:
              + CS & A1 & COMP & /ACK;
59:
60:
     *END
```

Listing 4

```
Beratung
                24-std. Tel-Servie
                                Wegen Lager-Neuorganisation verkaufen wir zu günstigen Preisen
                 Abholung mogl.
Service
                             Vortex HDplus 30
                                             1048, -
                                                         GFA-Basic 3.0
                                                                           149, -
                                                                                     Stad 1.3+
                                                                                                       139,
PITZ &
                             PC-Speed vi3
                                               528, -
                                                                           139, -
                                                                                                       348,-
                                                         Omkron-Compiler
                                                                                     Signum!2
HRRD-und SOFTWARE
                                               149, -
                             PC-Ditto
                                                         Protos graf. Utility
                                                                            59, -
                                                                                                       148. -
                                                                                     Script
Tel.: (08143) 8664 o
                             Scarabus
                                                79. -
                                                         Omikron Draw! 3.0
                                                                           119. -
                                                                                     Nur solange der Vorrat reicht.
8084 Inning .A.
```



ST-Analog

DM 98.-

SIMULATION VON ANALOGSCHALTUNGEN

Das Simulationsprogramm zum Analysieren, Testen und Entwickeln von analogen Elektronikschaltungen (Kettenschaltungen) für Hobby, Ausbildung und Studium

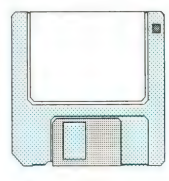
- Komfortable Maus-Steuerung

- Grafischer Schaltungsaufbau
 Einfache Eingabe und Anwendung von Bauteilwerten
 Max 65 Bauteile pro Schaltung (z.B. Stromquellen Übertrager Schwingkreise, offene

- Max bs Bautelle pro Schallung (z.B. strontquellen Obertrager, Schwingkeise, Oriene und kurzgewschlossene Stichleitungen, Übertragungsleitungen usw.)
 "Wobbel-Generator" von 1 Hz bis 2 GHz
 Max 0,1 Hz bzw 1 Hz Auflösung
 Wahlmoglichkeit zwischen sehr schneller oder sehr genauer Berechnung
 Grafische Ausgabe von Spannungs- und Stromverhaltnissen, von Phasenverläufen und von Eingangsimpedanzen

- Von Eingangsmigeranzen logarithmische und Inneare Koordinatenachsen Verstärkung und Offset einstellbar Einfaches Testen der Schaltung im Ruckwärtsbetrieb Digitale Anzeige von Funktionswerten bei diskreten Frequenzen Hardcopy-Funktion
- Hardwarevoraussetzung ST mit Monochrom-Monitor
- ausführliches deutsches Handbuch

DM 98.-



gegenüber ATARI Stano

ST-Math

DM 98.-

Das Programm ST-MATH ist ein Mathematikprogramm für den ATARI ST-Computer, das es Ihnen möglich macht, symbolische Mathematik auf Ihrem Computer zu betreiben, eine für Microcomputer seltene, für den ST einmalige Anwendung. Mit den herausragenden Fähigkeiten des Programmes ST-MATH kann ein Schuler von Beginn der III. Klasse an bis weit über das Ablütr in die ersten Studiensemester vorteilhalt arbeiten. Ja, auch ein Achtkläßler kann dieses Programm bereits sinnvoll einsetzen, da die Kenntnis der höheren Mathematikfunktionen nicht Voraussetzung für das Arbeiten mit ST-MATH ist. Also. Eine langfristige und wertvolle Anschaften vor einem gusstene Preis fung zu einem gunstigen Preis

Leistungsumfang

- Leistungsumvang

 rechnet ohne Rundungsfehler
 verarbeitet symbolische Ausdrücke wie 2x + 3y = 5z

 lost Gleichungen nach beliebigen Variableri auf
 beherrscht Grenzwerte. Differential- und integralrechnung

 ideal für Matritzenrechnung

 unglaublich schnell, da veoliständig in Assembler geschrieben

 nicht nur ein Mathematik-Programm, sondern gleichzeitig eine kom-Assembler geschieder

 international materials of the Kombination von Mathematik-System und Programmiersprache ermoglicht auch Anfangern komplexe Mathe-Programme muhelos zeschreiben

 enfache und komfortable Bedienung

 für Schuler, die sich Fehrlechnungen ersparen wollen

 für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren muhelos und schnell korrigieren wolersparen wollen

 für Lehrer, die mit ST-MATH Klausuren mühelos und sichnell kortrigieren wollen

 für Studenten, die lange Umformungen und Rechnungen zeitsparend durchführen wollen

 für Ingenieure und sonstige Anwender, die oft komplexe nichtnumerische Probleme losen
 mussen

 für Jeden, der eine preiswerte, aber dennoch vollwertige Sprache für künstliche
 Intelligenz sucht, die leicht zu eiternen ist

 Hardware ATARIST mit 51 KB und ROM-TOS oder

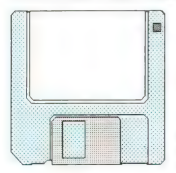
 1 MB (dann auch RAM-TOS möglich), eins Disk-Laufw

 Lieferung mit umfangreichem deutschen Handbuch, das die Mathematikfunktion detailliert
 erlautert und zugleich eine ausführliche Einführung in die Programmierung von ST-MATH

 enthält

 Ausführliches Informationsblatt über den Umfang und die Möglichkeiten von ST
 MATH kosten(ein beim Verlan erhallich

 1 M 98-
 1 M 98--
- MATH kostenfrei beim Verlag erhaltlich



ST-Digital

Neue Version DM 89,-DM 29.-

LOGIKSIMULATOR FÜR DEN ATARI ST

Ein Programm zum Erstellen. Testen und Analysieren von Logikschaltungen für Ausbildung und Hobby-Eiektronik

- Komfortable GEM-Umgebung
 Bauteile Jassen sich per Maus plazieren und verdrahlen
 Umfassendies Bauteile-Set (Grundgatter Ein-Ausgabe-Bausteine Flip-Flops etc.)
 Definition zusätzlicher Bauteile durch Makkroiechnik
 Makros konnen in Librariers gespeichert werden
 Interaktive Simulation mil Darstellung der Leitungszuslande (d.h. Betatigung von Schaltern mit der
 Maus und solortige Reaktion der Schaltung)
 Erzeugen von Impulsdiagrammen
 Hardcopy-Funktion
 Hardwarevoraussetzung ST/Monochrom-Maniforgannige Dienbetatzen.
- iwarevoraussetzung ST/Monochrom-Monitor gige Druckertreiber vorhanden

Neu ab Version 2.0

- oßerter Arbeitsspeicher (4 Bildschirme)
 penfunktion-Editor (Verschieben duplizieren loschen)
 abe von Schafbilder und Diagrammen in Bilddatei
 tetre Druckfunktion (ganzes Bild im Querformat)
 ziche Druckferteiber vorhanden
 os:— Gehäusegroße in Zweierschritten wahlbar Kleinere Anschlußsymbole Konvertierung
 lauptschaltung in Mäkros und umgekehrt
 lation: Berücksichtigung von Bauteilschaltzeiten Einzelschrittausführung mit beliebiger
 tweite
- Schrittweite Impulsdiagramme: abspeichern der Eingangsdaten Diagrammgroße bis zu 320 Schritten wahl-bar Setzen von Marken 16-Bit-Interlace: Signal Ein-/Ausgabe Logikanalyse Bauanleitung im Handbuch

DM 89.-

Update einschli komplett neu überarbeitetem Handbuch (nur Originaldiskette einsenden)



Dieses Siegerprogramm des Programmierwett-bewerbes GOLDENE DISKETTE 87 ist die Grundlage für den neuen Vokabeltrainer aus dem Heim-Verlag

ST-Learn Vers. 3.5

DM 69,-Update DM 19,-

VOKABULA ist eines der wenigen Vokabelprogramme, das wirklich neue Eigenschaften für diese Kategorie von Lernprogrammen aufweist. Es wurde in C geschrieben und benutzt geschickt und effizient die Benutzeroberfläche GEM • Lauft vollstandig unter GEM (Monochrom und Farbe) • Bietet Spaß beim Lernen durch Grafik und Sound • Unterslutzt den vollen europaischen Zeichensatz • Fehlerhäufigkeit • Mehrere Bedeutungen eines Wortes • Intelligente" Auswertung der Benutzereingaben, u a spezielle Berucksichtigung unregelimäßiger verben • Bei offensichtlicher Ahnlichkeit der Worter wird wahlweise ein zweiter Versuch zugelassen • Vielfaltige Möglichkeiten des Lernens und der Abfrage (Deutsch-Fremdsprache. Fremdsprache-Deutsch. Multiple-Choice. lernen durch optische Ruckkopplung) • Jederzeit Bewertung möglich, die den Lernerfolg anzeigt und mit einem Kommentar motiviert • integriertes Lernspiel HANGMAN • Worterbuchfunktion sucht Übersetzung für eine Vokabel • Ausgabe aller Vokabeln bzw. aller falschen oder richtigen Vokabeln auf Bildschrim oder Drücker • Universelle Drückeranpassung durch 1st-Wordshiliches, externes Drückerkonfigurationsprogramm an alle Drücker (auch serielle) • Trotz Einordnung der Vokabeln nach Lektionen oder Wissensgebieten standig schneller Zugriff auf alle Vokabeln nur durch Große des Speichermediums begrenzt) • Im Lieferumfang befinden sich über 1600 englische Grundwortschatzvokabeln in zwei Schwierigkeitsstufen, sowie mehrere Dateien mit wichtigen Vokabeln, etwa Wendungen und Struktur- oder Ordnungswörter

NEU ab Version 3.5 (1 3 89) ● Alle Gem-Funktionen wurden nochmals überarbeitet und optimiert ● Das Programm ist noch schneller geworden ● Die Auswertung der Vokabeln wurde weiter verbessert ● für die schnelle Eingabe umfangreicher Vokabeldateien oder Übernahme aus anderen Programmen wird ein Hillsprogramm mitgeliefert, daß normale Textdateien (ASCII) verarbeitet ● Sortieren der Vokabeln nach mehreren Parametern ● konsequente Realisierung verschiedener Lerntechniken u a – Karteikarten-Konzept – Lernen in fester Reihenfolge – zufällige Stichproben – Abfragen bis alle Vokabeln gekonnt werden

Bitte senden Sie mir:	Stück ST-Analog a 98DM Stück ST-Math a 98 DM Stück ST-Digital a 89DM	Stück ST-LEARN a 69DM Stück Update ST-LEARN a 19, - DM Stück Update ST-Digital a 29DM
per Nachnahme	Verrechnungsscheck liegt bei	0M 101 unabhängig von der bestellten Stuckzahl
Name, Vorname		Heim Verla
Straße, Hausnr.		Heidelberger Landstraß
PLZ, Ort	n ST COMPUTER vorhandene Beste	6100 Darmstadt-Eberst

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

* alle Preise sind unverbindlich

Schweiz

Data Trade AG

CH - 5415 Rieden - Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63

A - 2700 Wiener Neustadt

Aus zweieinhalb mach drei

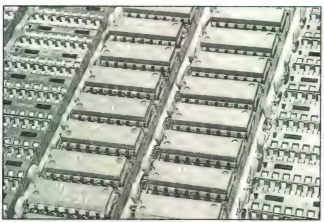
Optimale Ausnutzung von Speichererweiterungen

Dieser Artikel wendet sich an alle ST-Besitzer mit 1 MB Hauptspeicher (1040, Mega 1, aufgerüstete 520 oder 260), die ihren Speicher um 2 MB erweitert haben. Nun sind Sie stolzer Besitzer von 2,5 MB Hauptspeicher, trauern aber den 512 kB nach, die ungenutzt im Rechner liegen.

Die hier vorgestellte Schaltung aktiviert diese 512 kB wieder, so daß Sie dann 3 MB vollwertigen Hauptspeicher zur Verfügung haben. Und das alles ohne zusätzliche Software. Die Kosten für die ICs belaufen sich ca. auf 2,50 DM, dazu kommen 4 Widerstände à 68Ω, ein Blockkondensator von 1 μF und ein kleines Stück Lochrasterplatine. Bastel- und Löterfahrung sollten aber vorhanden sein.

Außerdem wird eine Speichererweiterung um 2 MB hierdurch auch kostenmäßig interessant, auch für Leute, die noch vorhaben, ihren Speicher zu erweitern. Man erweitert den Speicher netto um 2 MB, und nicht nur um 1.5 MB. Mein 1040 ST läuft seit dem 1.1.1990 mit 3 MB, und es hat bis jetzt keine Probleme gegeben. Ich habe die Schaltung mit RAMTOS 1.0, ROM-TOS 1.0 und ROM-TOS 1.4 getestet. Ein 24stündiger Speichertest ergab keine Fehler.

Bevor ich zu der eigentlichen Schaltung komme, etwas Theorie vorweg: Der Hauptspeicher des ST besteht aus dynamischen RAMs (DRAM). Für jede Speicherstelle wird nur ein einziger Transistor verwendet. Dies ermöglicht eine hohe Geschwindigkeit, eine geringe Verlustleistung und eine hohe Packungsdichte. Die Speicherzellen benötigen aber eine ständige Auffrischung (Refresh), um die



Daten nicht zu verlieren. Die Refresh-Zeit jeder Speicherzelle liegt ca. bei 2 ms. Gegenüber statischen RAMs ist der externe Schaltungsaufwand bei DRAMs aber erheblich größer. Diese zusätzlichen Aufgaben übernimmt im ST die MMU (Memory Manager Unit - Speicherverwaltungseinheit).

Die DRAMs (jedenfalls die, von denen hier die Rede ist) sind bitweise orientiert, d.h. jedes IC hat nur eine Datenleitung. Man braucht also für einen 16 Bit-Datenbus wie beim ST auch immer 16 Speicher-ICs. Diese 16 ICs nennt man auch eine RAM-Bank. Die Adreßsignale der DRAMs sind gemultiplext, d.h. auf einer Adreßleitung des DRAM liegen zwei Adressen, die zeitlich nacheinander übertragen werden. Im DRAM werden diese Adressen wieder getrennt. Damit hält man die Anzahl der Anschluß-Pins so gering wie möglich. Das Multiplexen der Adressen und das Erzeugen der Steuersignale übernimmt die MMU. Der gemultiplexteAdreßbus der DRAMs ist auch der Grund dafür, warum die DRAMs nur in Viererschritten größer werden. Es gibt z.B. keine 512 kBit- oder 2 MBitDRAMs, sondern nur die Typen 16 kBit. 64 kBit. 256 kBit. 1 MBit und 4 MBit. wobei im Moment der 4 MBit-Baustein noch nicht in Massenstückzahlen produziert wird.

Für meine Schaltung interessant sind die beiden Steuerleitungen RAS und CAS. Beide Signale sind low-aktiv. Mit RAS wird die niederwertige Adresse der gemultiplexten Adreßleitungen, mit CAS die höherwertige Adresse übernommen (siehe auch Impulsdiagramm). Außer-

dem wirken RAS und CAS gleichzeitig aktiv wie Chip-Select und geben den Speicherbaustein frei. Mit dem Signal WE wird einSpeicherschreib-oder Lesezugriff unterschieden.

Beim ATARI ST ist die CAS-Leitung noch aufgeteilt in CASL und CASH. CASL geht an die Speicher-ICs mit den Datenleitungen 0-7 und CASH an die mit den Datenleitungen 8-15. Hiermit kann man den Speicher auch byteweise beschreiben, entweder das Low-Byte oder das High-Byte. Bei einem Wortzugriff werden CASL und CASH gleichzeitig aktiv.

Die MMU im ST kann von sich aus zwei RAM-Bänke verwalten. Für die Bank 0 dienen die Steuerleitungen RASO, CASOL und CASOH, für die Bank 1 die Leitungen RAS1. CAS1L und CAS1H. Die Bänke können mit ICs der Typen 64 kBit, 256 kBit und 1 MBit bestückt werden. Den 64 kBit-Baustein wollen wir mal schnell vergessen, er wurde und wird wohl auch nicht mehr verwendet. Man kann damit auch nur 128 kByte in einer RAM-Bank unterbringen.

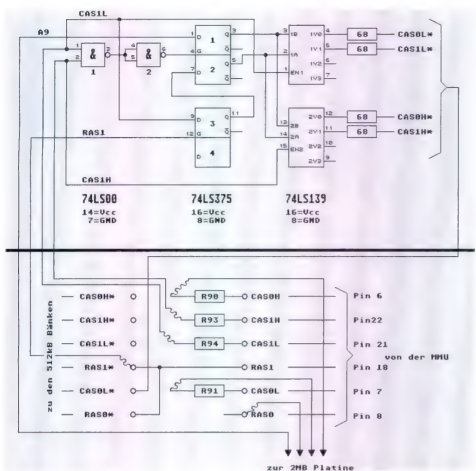


Bild 1: Das Schaltbild

Es gibt mehrere Möglichkeiten der Bestückung mit DRAMs, wobei in der RAM-Bank 0 immer Speicher vorhanden sein muß. Innerhalb einer Bank dürfen natürlich nur ICs gleicher Größe verwendet werden.

1. eine Bank mit 256 kBit ICs = 512 kB
2. beide Bänke mit 256 kBit ICs = 1 MB
3. eine Bank mit 1 MBit ICs = 2 MB
4. beide Bänke mit 1 MBit ICs = 4 MB
5. eine Bank mit 256 kBit ICs, eine Bank mit 1 MBit ICs = 2.5MB

Die Konfiguration der RAM-Bänke wird beim Kaltstart (nur beim Kaltstart, nicht beim Warmstart) des Rechners vom TOS getestet und das Ergebnis in das Konfigurationsregister (Adr.\$FF8001) der MMU eingetragen. Außerdem findet man dieses Konfigurations-Byte auch noch im RAM an der Adresse \$424 (memctrl). Dieses Byte kann folgende Werte haben:

1.= \$04, 2.= \$05, 3.= \$08, 4.= \$0A, 5.= \$06, oder \$09.

Diese Werte beziehen sich direkt auf die oben genannten Bestückungsmöglichkeiten mit DRAMs.

Jede Bank hat einen Adreßbereich von 2 MB. Sind in Bank 0 aber nur 512 kB vorhanden, setzt die MMU automatisch den Adreßbereich von Bank 1 an den von Bank 0 heran. Dadurch ensteht ein durchgehend adressierbarer Speicherbereich, den das TOS auch erwartet. Ansonsten würde das TOS zum Bombenleger.

Und nun zur Erklärung der Schaltung: Wie wir bis jetzt gehört haben, kann die MMU nur zwei Speicherbänke verwalten, wir wollen aber drei Bänke (möglich sind mit der Schaltung sogar fünf) anschließen.

Dazu brauchen wir von der MMU die Adreßleitung A9, die an den 256 Kbit ICs nicht vorhanden ist. Die Adreßleitung A9 ist gemultiplext und beinhaltet die realen Adressen A18 und A19. Die beiden NAND-Gatter dienen als ODER-Gatter und sollen das D-Latch 1 und 2 freigeben, wenn CAS1L oder CAS1H aktiv werden. Bei einem Byte-Zugriff auf den Speicher wird nur CASL oder CASH aktiv, je nachdem, ob der Zugriff auf eine gerade oder ungerade Adresse erfolgt. Das IC 74LS375 dient als Demultiplexer und holt aus der Adreßleitung A9 die Adressen A18 und A19. Mit dem D-Latch 3 wird die Adresse A18 und mit dem D-Latch 1 die Adresse A19 erzeugt. A18 wird noch über

das D-Latch 2 geführt. Hiermit wird A18 solange gehalten, bis CAS auf high geht, und nicht schon ungültig wird, wenn RAS auf high geht (siehe auch Impulsdiagramm). Das IC 74LS139 (zwei 2-Bit Binärdecoder) erzeugt mit den Adressen A18 und A19 und den Signalen CAS1L und CAS1H acht neue CAS-Signale, von denen wir allerdings nur vier brauchen. Diese vier CAS-Signale werden den beiden vorhandenen 512 kByte-RAM-Bänken zugeführt. Wie man in der Schaltung sieht, sind die Pins 1Y2, 1Y3, 2Y2 und 2Y3 des ICs 74LS139 noch frei. Hier könnte man sogar noch zwei weitere 512 kByte-RAM-Bänke anschließen und hätte somit 4 MByte Hauptspeicher zur Verfügung. Es wären dann sogar fünf RAM-Bänke vorhanden. Man könnte mit dieser Schaltung theoretisch auch 1 MB-STs mit zwei zusätzlichen 512 kByte RAM-Bänke auf 2 MB erweitern. Dazu müßte man diese vier 512 kByte-RAM-Bänke nur auf die Bank 0 der MMU legen. Ob sich dies allerdings finanziell lohnt, kann ich nicht sagen. Falls jemand aber 256-kBit-Bausteine günstig bekommen kann, wäre es zu überlegen. Außerdem ist der Platzbedarf für zwei weitere RAM-Bänke zu bedenken, und der ist im 1040 ST nicht gerade üppig vorhanden.

Ich habe diese Schaltung auf einer Lochrasterplatine in Fädeltechnik aufgebaut. Der Aufwand ist sehr gering und sollte für jeden Bastler zu schaffen sein. Was sehr wichtig ist: die 2 MByte-Platine muß als Bank 0 angeschlossen werden. Die RASO-Leitung mußte ich bei meiner Hauptplatine von unten durchtrennen, es soll aber auch Platinen geben, auf denen sich ein 0Ω Widerstand befindet. Dieser muß dann ausgelötet werden. Es ist auch sehr wichtig, daß die Zuordnung der RAS-und CAS-Leitungen stimmt. Am besten mit einem Ohmmeter von der MMU her durchprüfen. Es soll 12 verschiedene Hauptplatinen des ST geben. und die Widerstandsbezeichnungen müssen nicht mit denen meiner Platine übereinstimmen. Mein 1040 ST ist übrigens Baujahr Juli 1987.

Hier eine Übersicht über die wichtigen Pins der MMU:

6=CAS0H, 7=CAS0L, 8=RAS0, 18=RAS1, 21=CAS1L, 22=CAS1H, 64=A9

Die Widerstände R90, R93, R94 und R91 habe ich auf der Seite, die zu den beiden original 512 kByte-RAM-Bänken geht,

PROJEKT

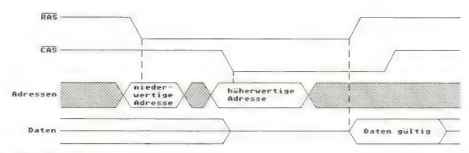


Bild 2: Das Impulsdiagramm

hochgelötet. An die hochgelöteten Seiten der Widerstände habe ich die Leitungen von der 2 MByte-Platine und meiner Schaltung gelötet. An die Punkte (in meiner Schaltung mit CAS0H* usw. bezeichnet), die zu den beiden 512 kByte-Bänken gehen, habe ich die vier Leitungen von dem IC 74LS139 angelötet. Die RAS1-Leitung wird einfach parallel zur RAS0-Leitung (die aufgetrennt sein muß) gelötet.

Die Adreßleitung A9 nimmt man am besten von der 2 MByte-Platine ab, und zwar hinter dem 33 Ω Widerstand. Ansonsten kann man A9 auch direkt von der MMU abnehmen. Beim 1040 ST ist A9 (auch MAD 9 genannt) weiter nicht beschaltet. Es sollte dann nur ein 33 Ω Widerstand in die Leitung gelötet werden. Auf Leitungslängen und Verlegung der Leitungen im Rechner muß nicht besonders geachtet werden. Zu lang sollten die Leitungen allerdings auch nicht sein. Plus und minus 5V habe ich an dem großen Kondensator vor dem Stecker vom Netzteil abgenommen.

Hier noch ein Tip für Leute, die sich eine 2 MByte-Platine selbst bauen oder einbauen wollen. Achten Sie auf eine genügend dimensionierte Masseleitung auf der Platine. Ich hatte bei mir zu Anfang dauerndes Bildschirmflimmern, und das Speichertestprogramm zeigte viele Fehler an. Nachdem ich die Masseleitung auf der 2 MByte-Platine verstärkt hatte, war der Spuk vorbei.

Nun noch die Erklärung, warum keine zusätzliche Software erforderlich ist. Wie schon vorher erklärt, testet das TOS nach einem Kaltstart, welche RAM-Bänke vorhanden und wie groß diese sind. In unserem Fall stellt das TOS 2 mal 2 MByte RAM-Bänke fest. An der Speicherstelle memctrl \$424 muß also \$0A stehen. Jetzt ist aber die RAM-Bank 1 nicht 2 MByte groß, sondern nur 1 MByte. Hier kommt uns das TOS wieder zu Hilfe. Nach diesem Speicherkon-

figurationstest wird nun der gesamte RAM-Speicher gelöscht, indem einfach nur Nullen hineingeschrieben werden. An der Stelle, an der hardwaremäßig kein Speicher mehr vorhanden ist, wird dieses Löschen abgebrochen. Ein Fehler tritt auf und eine Exception (Ausnahmebehandlung) des Typs Busfehler ausgelöst. In dieser Ausnahmebehandlung wird nun festgestellt, bei welcher Adresse der Fehler aufgetreten ist. Damit hat das TOS die obere Grenze des RAM-Speichers ermittelt. Diese liegt in unserem Fall bei 3 MByte. Es werden die entsprechenden Speicherzellen, wie z. B. phystop \$42E, gesetzt und der Speicher für gültig erklärt. Ab jetzt werden 3 MByte-Speicher problemlos verwaltet.

Dies ist auch der Grund, warum die 2 MByte-Platine RAM-Bank 0 sein muß. Die Speicherkonfiguration geht von 4 MByte Speicher aus. Wenn am Ende 1 MByte fehlt, macht das nichts aus. Fehlte aber in der Mitte des Speichers 1 MByte, würde das Löschen des Speichers schon nach einem MByte abgebrochen. Man hätte dann 1 MByte-Hauptspeicher und 2 MByte Speicher würden tot herumliegen. Und das wollen wir doch erst recht nicht, oder?

Die wichtigsten Punkte noch einmal in Kurzform:

- 1. auf sauberes Löten achten
- 2. Die 2 MByte-Platine muß Bank 0 sein.
- die Anschlüsse RAS und CAS, wenn nötig von der MMU her mit dem Ohmmeter ausprüfen.

Falls der Rechner nach dem Einbau dieser Schaltung nicht laufen sollte, würde ich erst einmal alle Lötstellen überprüfen. Falls dann immer noch nichts geht (was ich nicht hoffe), hier noch ein Tip. Mit einem Logiktester oder Oszilloskop die beiden Leitungen RAS1 und RAS0 beim Einschalten des Rechners beobachten. Zeigen sich auf einer dieser Leitungen keine Impulse, muß in diesem Zweig

gesucht werden. Wenn sich auf beiden RAS-Leitungen nichts tut, sollte man immer erst den Zweig der Bank 0 untersuchen. Keine Impulse auf diesen Leitungen sind immer ein Zeichen dafür, daß diese Bank beim Konfigurationstest nicht erkannt wurde. Will man diese Prüfung wiederholen, muß der Rechner aus- und nach zirka 15 Sekunden wieder eingeschaltet werden. Ein Warmstart nützt hier gar nichts. Außer beim TOS 1.4, wenn man einen Kaltstart macht. Aber wenn man sorgfältig arbeitet, dürften keine Probleme auftreten. Ich habe beim Einbau der 2 MByte-Platine und nachher beim Testen und Ausprobieren dieser Schaltung sehr viel im Rechner rumgelötet. Außerdem habe ich in der Testphase viel mitfliegenden Strippen gearbeitet. Dabei sind natürlich Fehler aufgetreten, und der Rechner wollte zeitweise überhaupt nicht mehr. Aber ohne großen Prüfaufwand oder Meßgerätepark habe ich ihn immer wieder hinbekommen. Da man diese Schaltung aber nur noch nachzubauen braucht, dürften diese Probleme nicht mehr auftreten.

Falls Sie ein Accessory verwenden, welches den freien Speicherplatz anzeigt, wundern Sie sich bitte nicht, wenn ein freier Speicherplatz unter 3 Millionen Bytes angezeigt wird. Erstens braucht das TOS selbst einen gewissen Speicherplatz (abhängig von der TOS-Version), und zweitens brauchen alle Accessories, die geladen sind, Speicherplatz. Da dieser nicht mehr frei ist, wird er auch nicht angezeigt. Nebenbei gesagt, verbrauchen die meisten Programme (auch Accessories) mehr Speicherplatz im RAM, als sie auf der Diskette oder Harddisk groß sind. Ein Programm, welches auf der Diskette 10 kByte groß ist, kann im RAM gut und gerne 11, 100, 200 kByte oder auch mehr belegen. Wenn man ganz sichergehen will, ob man auch wirklich 3 MByte Speicher hat, sollte man sich mit einem Speichermonitor die Speicherstelle phystop an derAdresse \$42E ansehen. Hier muß der Wert \$300000 stehen. Zeigt das RAM-Frei Programm allerdings einen Wert über 2,6 Millionen Bytes an, kann man davon ausgehen, daß 3 MByte vorhanden sind. Ich möchte noch kurz die in diesem Artikel verwendeten Begriffe Kaltstart und Warmstart erklären, da ich davon ausgehe, daß nicht jeder damit etwas anfangen kann. Ein Warmstart entspricht dem Druck auf die Reset-Taste, ein Kaltstart wird beim Einschalten des Rechners gemacht. Nach dem Einschalten stehen im RAM zufällige Werte,

PROJEKT

wobei das Wort "zufällig" nicht so wörtlich zu nehmen ist. Bei meinem alten 8-Bit-Rechner mit 8085-Prozessor standen nach dem Einschalten immer 256 Byte \$FF und 256 Byte \$00 abwechselnd im DRAM. Ich nehme an, im ST wird es genauso oder ähnlich sein. In der Intialisierungsphase des TOS' werden bestimmte Speicherstellen abgefragt. Stehen hier bestimmte Werte, wird der Speicher für gültig erklärt und Konfigurations- und Speichertest und einiges mehr nicht durchgeführt. Resetfeste Programme (auch ein Virus) bleiben im Speicher. Dies entspricht dem Warmstart. Bei einem Kaltstart steht an diesen Stellen irgendwas, nur nicht das, was sollte. Es werden die gesamten Initialisierungsroutinen durchlaufen. Dabei werden natürlich auch resetfeste Programme, falls vorhanden, rausgeworfen (das mit den resetfesten Programmen gilt natürlich nur für einen Software-Kaltstart, nach dem Einschalten des Rechners befinden sich keine Programme im RAM). Will man also ganz sichergehen und hat keine resetfeste RAM-Disk mit noch nicht abgespeicherten Daten im Speicher, sollte man immer einen Kaltstart machen. Man kann einen Warm-oder Kaltstart auch softwaremäßig auslösen. Ein Beispiel für einen Software-Kaltstart finden Sie weiter unten. Ab TOS 1.4 kann man den Warm- sowie Kaltstart über die Tastatur auslösen.

Zum Schluß noch viel Spaß beim Bauen und Einbauen dieser Schaltung und viel Spaß mit 3 MByte.

K.-D. Litteck

Bauteileliste:

- 1 kleines Stück Lochrasterplatine
- 1 IC 74LS00
- 1 IC 74LS375
- 1 IC 74LS139
- 4 Widerstände à 68 Ω
- 1 Blockkondensator
- 1 μF Fädeldraht und/oder Kupferlitze







Liebe(r) ST-COMPUTER-Leser(in),

his source and nationals of most experient like existly or public Domain Software our gerell rach Australingsheer his source and included in a charge of the source and rache of the source and the source of the so

4 gleich 1 - wie geht denn das ?

Wir versenden unsere PD-Pakete ausschließlich in kompaktierter Form. Dieses geniale Verfahren haben wir von Fsks Ludwig aufgekauft und weiter verbessert.

Jacks unserer PD-PAKETE (1852, und 1965, e. Nummern en thält vier Diskettenseiten auf je einer doppelseitigen 3.5%. Diskette Dies wird ermöglicht durch ein in jedem Paket mitgelietertes Einkompaktierprogramm, das in sagenhafter Geschwindigkeit (etwas über eine Min pro 2-seitiger Disk) aus einer Diskeite wieder zwei doppelseitige Disks zaubert. Die Bedienung ist kinderleicht und absolut sicher, da vollautomatisch. Schoit mehr als 10,000 Kunden sind begeistert (über 100,000 ach verbreitet): Außer des unschlagbaren Preises sorgt dieses System auch für Ordnung und Platzersparnis in Ihrer PD-Sammlung. Bitte beachten Sie auch Tests verschiedener Lachzenschriften (z.B. Josynck 7889 und 8/89).

060041 Color-Baller-Spiele

Die einfachste und sozialste Art. nach harter Arbeit den
angestanten Frust in stoppen, sind für Sie und Thren
Computer unvere Bullerspiele Kaum zu glauben, was Pli-
Programmiever out dem Mari-SI on Furbenzauher und
Ballersound geleistet haben Lusen Su Thren Frust im
Höllenleuer von Weltraumballeres und Spueswar-Yelson
Diese Spiele reiten thee Reaktionsschnelligkeit bis un die
terener aus VARIAN - Mit Raketenschub perfektioniert sehre
ben Sie sich füre Bahn durch einen Bagel som gegnerischen Raumschiffen
and Asteronder frei Ihren Weg und fen der Gegner konnen zu zwar and
Railar atkenner, aber angesen contamn r selmelt reagree SPACE
WAR - serfatter con Con Prioren neben Action auch Sprotegne, Em.
taszenterendes barbspiel STARBATTIFF ein priektes Weltzung
Ballerson MEGAROID Contach ozu Conon offic school Region 70
worden to Butter the Sie offices of Cold your
BER verland Section of Section Bompenstowns
Sie for anche globale to the form the property and
France Hellet Waterman Spring and Outer
turers and actalisaction. Sound there are on other properties of automatische
or Sees to Deckum a hear Datio hor design within his high wellen
a formit care worte as a deal Hauptquarter . D MANORD haben
So, were Zent Jum Spielen Preses Spiel machifunca Anach, who large ene
Minus out and denn die nachste Stats etrendien sie et Geenn Regenn
Schunden lang dem eign rischur Augrelt standgehalter hart Prompti
tine owner spannender Ballice to BOXMASTER - meter Janach Ent
spanning uni emer Computerverson con Mastermind sowie der Aufgabe.
con klober (entelehen emzunsagen

060042 Action I (s/w)

	123.1.19	1511.41	e strannsparse	155 4 16	Kenn-
rin our	Spitzenklassy	. shenvn	wir der	monochrome	Stan-
dard-Monster	dry	Mari-NI	Hildschirming	iden wie	die
Leuersche.	Labseinth	· und	Hählenspi	uriv. Aff	nverful-
gung and	Angeiffe	Ausserirdischer	auf du	hede fesse.	n Ni
unbarmherrig	on di	en Montton	Reaktion	und C	eschick-
hehkest stess	gern sich	van Level	zu Level.	L'est ein	Stru-
manifall ho	anseren.	Software-T	ester wieder	in die	Reali-
tat uruckgeb	racht!	MEMALS	Spiellin	ais dem gle	s innamo
ar to the first	Siemal.	v rlangt	bluzselnett.	Reaktronet	
TELERWEHR	- burdert	the games	Konnen Lenk	en Sie das	Einsatz
fallices, his Michael	zum Bran-	attand and de	Juck MON	KEY em	Klassi
ker Mit s in					
Antsterg and	fiel risham	BALLAN	June Jone	lerische Robot	variante
LABYRIN	HE-MASE	Y. 17	Chillie 16	odal erforder	Viel
taktisches Gesi	chick with	disignition were	Total Fire Ap	Men nor Pilz	c 8800
pelu, aber to	· भाकिसी	ROT DE	The state of the s	& Jord	CWE
KI //1 K =	kleifalt t	التطابع وسيستعدون	Autop	if such dura	h das
Labsroith Les	el Bus il eve	er ann	J. Norten	Zen INV	VDERS
- Special	Marridgy 1	the fire	Chrischitte g	daten die Er	de an.
scrienlingo Si	ansemi)	Marchael Company	111500 - 4	on Actionsp	et mis
Missileattacks	GO 11	2.12	ornorm for	ion Sie stene	en eme
Limin beschout	0 100 1 000	the rate of	(erto) Ilmen	dicht auf den	Fersen
smi Da min	nur das We	which the	Marfeilen wo	rant die Vertol	ger für
know Zen mi	t testhinger	Sind after	Diamanten eine	esammelt, war	tet der
nachste Level	Danut der S	endspat me er	idel ist ein L	eveleditor gleich	daber

060043 Action II (s/w)

ood is retion in (s/ w)
Nuch Action I sind Sir durchtrainiert. Kann ann Europa
unter threm Schut: dusts nichts mehr passieren! Harror-
rehlusser, Labyrinthe, Minenfelder und Schlangenhisse
können Sir nicht mehr schrecken? Hulten Ste mit Ihrem
Roumschiff jeder Invasion stand" Dann sturzen Sie sich in
Action II and versuchen Sie in überleben! EIROPA =
Action-spiel and Joystick-Steactime Une tinstere Gestalt hat in Insternal
mehrere Romben verteilt, die Sie als tapferer Veent rechtzeitig finden
Contscharten and semichten nowiff LABARINTH : cinnial anders
Petre Kugel muß um Locher beim Salancie (seen, affinch dem bekann
ten Geschickhehrspiel and hale House Brethioss : Van
sight' Geister und Falltures Delt inter die auf dem Deg dyrch die schaurigen
Gatter im alten Schlott 15 15100 on Spare Instance aber in O mit
schneller Vektorgrafit MID File dinfich Boulder
Hash (1M) min school work and to fine the genne? Dans
heisidzen Sie den Fellett. Die ist Bereben epen melteliler zu generie
ren MINENEELD with sprep shap and geralen in diverse
Minentelder Versuchen to diner i American Jeder Feitler ist fodficht
SNAKE a Action of the differ any Agest Schammen versuchen
sich den Wee arm 1 (ROO1 = verbucher Su von Ihrem
Schill alls mit when the distribution Book rechtzeing zu orten
and three auxiliary to case from variante ber der sie in cisan
to: Faliri Aprel autnobie in the Establish Kollisionen unt der Spielleldbe
grouzing oder three cigenen Lahrspur zu vermeiden.

060044 Color-Action I

Farhaction	auf	dem	NZ.	und	Sec	vergevsen	dus j E	ernschpen-
gramm!	136	Farhi	nonner	115	ter	ternschgro	Bhildschirn	a. das
truchtende	F	aebaetin	11-	Free	nwerk	dieser	PD-1	'rocramm.

maicht joden sachtre! Vinuell und anerbrithen sind thre Gegener und erlangen einiges an Versenkrult gleich ob Drachen. Raumschill. Par- Wanner oder unders bassettig deit oder seiner anders bassettig og der Versich mit einem guten Larbeitmilatur auch auf pannanne und des Versich mit einem guten Larbeitmilatur auch auf monnehreim QLI ROID spells seinel und anerbutliet wiene Aufrei auf von versich sie leise nicht ertenen seine seine RIV. Weitraum Action C Spot oder Blood versicht ertenen Steine der Witter der Versicht und die Wasse hier Existent beset. De View Versicht Der Drochen Sie versicht in Einstein dem Sie versicht und den Spot versicht in Einstein Steine Steine

060045 Color-Action II

Gannen Nie Unem Mari VI keine Univer beinigen Nie ihn
mit Colors-Veitum II im Vehreiten oder umgekehre?*

Ingen Nie ihn über die Avschenbah über Harden, gehen Nie
prech, erkhimmen Nie Feitern und Phultormen, oder Beweisen
von Nie mit Finger-pitzengefühl Seifenblasen um Hindre
missi – und veren Nie immer unt der Hai von Gesetzen und
Ministern. Fin Frogram Lasziniert mehr als das undere,
nur der Netzstecker Ihres Computers wird endgultig
Seinm vere bereiten PDS-FFR – en Glynnpalexynel mit vier
protecties unt der Verlenbahn mit Nya-Hinners oder sprüng VSCOI
geratisch sich erkeiten PDS-FFR – en Glynnpalexynel mit vier
dachtie uit der Verlenbahn mit Nya-Hinners oder sprüng VSCOI
geratisch sich erkeite Gastinosopie für Sprühmen Verlenbahn mit Nya-Hinners oder sprüng VSCOI
geratisch sich erkeit der Greichen Sie der Monarde und Sprühmen Verlenbahn mit Nya-Hinners oder sprüng VSCOI
geratisch sich erkeit der Gesenbahn mit Nya-Hinners oder Sprühmen Verlenbahn mit Leater
unten ber der Greichen Sie der Monarde und Gesenbanden aber
hinner von och seiner der Gesenbahn und Vierenbahn der Killenbahn von och seiner d

060046 Color-Action III

060047 Adventure I, (s/w)

·
Chenteucespiele mit ausgefeilter Grafik und Juszimeren-
der Aufgabenstellung, zum beit mit Lexteinbindung, kan-
kurrieren hier mit trenen lext-Adventures Computer
verdrangen immer mehr das gute alte fluch, perfekte
Bilder sagen oft mehr als tauxend Worte So dachte auch
lich als fester beson ich diese l'extabenteuer aut dem
Bildschiem sah. Zügernd begann ich die Fragen und Sater
diever PD-Programme auf dem Rechner zu beantworten
, and merkte night, wie der Monitor zu einem automati-
, sehen Buch wurde, meins Vorstellungskraft forderts und
die Fantasie starkte, mich durch dunkle Welten führti
und viele Abentener bestehen ließ Selbst der teilweise
Statt in deutscher Sprache in Englisch geführte Dialog
talle sich mit minimalen Englisch-Grundkenntnissen und
, ab and zu einem Grift am Würtrebuch problemlos met-
stern VVIII II - 6, inhele wind and dem Schwarzmark). Plinte
times verkantt. Hire Arthabit ist den Compster on targen, det damet die Welt
bedroh! Above their See deale solby. The inclosesch. AENOVIA a Sie
simil Burgh or ini Jah 1372 1 All Light Linux and servelileppt Hit Knappe
das Wappenschild. Mit dem Voolges Gegenpachen S., pun das Hatasas im
Diel coraten or cute flopic and can half-plate und school ist thre Zeit
abretanten oder die Lobert Gerensgegen er Weiten zu Kief Wappenschild
wast rlinden. TRAVILLE by the last may desired that the su
-W. U bestehen auch als Service runt see Finditzierung sentart wert
- W. 9 bestylen, and discovered fund the from the multi-replace wer
ten Vielleicht schaffer of spear, mich Chieffer es ist em
Aberrease its school was been existed and such further out exist
Bildfulge von 90 Bestept per variode EAMON 4/ Inteleffle Festa-
beniener die em ange Unwigklander viele sich haber Sie sind vorwie-
tigend aut (BM und Apple entstand), all south standie realize and aut in
dere Recliner opertragen. Die sich ogen Lamon Club- gegründet haben
spricht für sielt. Alle Abentemer starten in die Regioner Horde. Sie wahren
Hiten Charakter the Witten and Dominion time for Obsertance Bourger's

060048 Adventure II (s/w)

Wenn thenletterspiele and greade lexiadventueev
emanchmal auch unerschipflich scheinen, ergendwann muß
man cinfach auch Adventure II Inden' "Herr der Ringe"
Fans werden sich feeuen, aber auch als Waldhese lebt man
gefährlich. Selbst eine vergnugliche Adventure-Version
ins Reich der Vierr tehlt nicht, aber eine Perle der Lexiad-
Scentures ist LARN = Dangeon Textabenteger uit Grafikhille.
sins det Unis Rechie cepife int des Atais SI pointeil Caus de Getabreit aus
the Welt der Fantasie platen mit Dei Ideenfreichtum ind de infelligen
on Programmica made the Spicotarke is provided trefa-
too leady his unincreasidable of come of influence to they be the inser-
Fester spect many to the control of
"FATE crimber sehi In the term to targe" its smell on Afreich,
find Sie norsten viele Relien bil Ne alen salvaria furm des
Herrschets energien (C) BLVD (V) in sind die Waldheve die
procht der Quelie der Mas 100 hann ein Sie dun Zudsattrank, für den
Sie der Krauter suchen musse von bei der warten auf Sie. KEROV-
M - onel Jestadyonture Wards to the bornsoler sitzen, werden
Sie us meh mibekamben berordert
Hinden Sie den Weg zeitag in Di Linde Geber Zo. Konnte der Zauberspie
indicated the sent were zone to the Lands of the Landerspie and the lands of the
Hoppelland on total transfer of the land o
benden Seuch a trinen to thenten spirit in statistical Ungebung to
mit als erstes one Salattire malit residues sonders consequencedos. Deut
Setter Text mit teilweiser Michael GII GALAD : Arcade-fira
jirkadventur, mit 224 Rauman (1997) In Volk von der Versklavung
Sharely den dunkler Konig

060049 Rollenspiele (s/w)

sehon immer einmut in eine andere PD-Spiele bieten Ihnen die ei Su nicht zu besahren in der Position eines Konzern-s oder auch eines Konzern-1henteurers Rullenspiele katapultieren Adventure Software. erharmangslas in das knallharti in dem Sie thre Position n verteidigen und
ein absolutes Mus-Sti fire

mussen Diese Spiele

olli, die unsere Welt

Wittschaftsspiel Diese

sie die 10 wollen METROPOL Grytchen Writschaffsspiel Duren Matipulation hestamider Faktore beeinflusser are due Writschaffslage. Neigh Jam Punki ins Estrenic, droht eine Wertschaffslage. rholson som Hier abe FIGGER I distension als Sherlock Holmes die betragen HASCS dieset Rollen massen Si

<u>060050</u> Strategie I (s/w)

His hierher war alles nur Npiel, aber letzt wird ex ernst. Wer 1st van beiden der bessere Strutegi. Nr und Ihre grunen fellen under Ihre Camputer in it vernen schneitlen Capyster Gellen under Ihre Camputer in vernen schneitlen Capyster Gellen und Richter von wenn Nre gegen Ihre Fesunde spreien tilder wallen Nre gemeinsam zu Felde ziehten um Ihren Camputer, den alles bessereitssenden Rechankarsht in die Kine zu verlegen des strutegiespiele sind weit ziehten um Ihren Camputer, den alles bessereitssenden Rechankarsht in die Kine zu verlegen des menschlichen Gerstes dach erst der Computer breitet die menschlichen Gerstes dach erst der Computer beteit die Mer vieh nicht entgehen Insver! WWGSI – ein Mitaetiespiel in 26 spieler bei dem Nre die Welt von den wewis zegenerischen Armeen in der Stelle Spieler bei dem Nre die Welt von den wewis zegenerischen Armeen in und Denkspiel Das Spielerl des besteht zu den mangesteuertes Krauega und Denkspiel Das Spielerl besteht zu den mangesteuerte Krauega und Denkspiel Das Spielerl besteht zu den mangesteuerte Krauega und Denkspiel Das Spielerl besteht zu den mangestellen Krauega und Denkspiel Das Spielerl besteht zu den mangestellen Krauega und Denkspiel Das Spielerl besteht zu den strute der Gomputer invertiert ihm einehe den krauega und den der Spieler Will besteht zu der Gomputer invertiert ihm einehe des der Spieler spieler in Leit Spieler Mill zu der Gomputer invertiert ihm einehe des der Spieler spiel

Strategie sollten Sie aber auch HEXAGON

<u>060051</u> Strategie II (s/w)

lahnen sull. NAPOLEON Risika gleich ob in Wirtschafts- oder Lan ON = diese verbesserte Version von Risiki wurde mit einer neuen Weltkarte versehen. Aufleidem konnen jetzt dies der JAHRHUNDERT 20 = Strategiesmel fur den eine Band, verpflichten ONO-REFORGER = ah sofort im ST statt.

060052 Strategie I Color

strategischen Züge dürften Ihnen nun besser schwierige Computer en Jahr DAS TREFFEN 1tint Raumschitte Eintaches

060053 Strategie II Color

durchgestanden haben, werden Konkurrenten entgeger Vrbeitsplat: Strategic Entscheidungen manovereren. Seile einlach let Bandgrundung bis zum Hit. Spiel für 3 Musiker, diesmal in Farbe. nnd Prismen auf de Gall de 1916 werden mussen. wird für Sie afftaglich Cadets die den Weltraum erlor-

<u>060054</u> Brettspiele (s/w)

Spielbretter Riesenflache **Taschenformat** letzt können Sie den Spielstand einfach Verschen objektiv obendrein LASERSCHACH MEMORY

Vierfacher Spielespaß (s/w u. color) komplett nur DM 2,-!!

060040 Spielauswahl Auf dem PD Markt gibt es tausende faszinterender und weniger faszinteren Maschinenkaul, attraktive Flugrouten in Europa und Übersee aber auch Börsenspekulation und Skandale sorgen für Spannung (s/w). TRIDO der klein

Verzichten Sie nicht auf diese spannende Sammlung packender Spiele, bestellen Sie sie doch gleich mit!! Zum Sonderpreis von DM 2.- unbezahlbarer Spielspaß!!

Die beste Software im ABO -

Jetzt zum Probieren fast geschenkt!!

Wir hefern die "ST-Computer-PD-Disketten" im ABO. Hier erhaltern sie monatlich ea. 3 Tage nach erscheinen der PD-Software die im "ST-COM-PUTER* vorgestellten PD-NEUERSCHEINUNGEN. Je nach Menge der erschienenen Disketten beinhaltet das ABO zwei bis sieben Pakete. Im Durchschnitt sind 4 · 5 Pakete enthalten, Jedes Paket (mit je 2 Disketten-Nummern) kostet bei uns NUR DM 5.95. Für Porto und Verpackung berechnen ir hier eine Pauschalt von DM 2,50 bei BANKEINZUG und DM 5,-- bei Lieferung per Nachnahme. Mit momentan weit über 1,000 ABO-Kunden sind wir der größten PD-ABO-Lieferanten Deutschlands. Für alle, die unser ABO noch nicht kennen hier ein SUPER-ANGEBOT;

Die ersten 2 Lieferungen bekommen Sie zum ermäßigten Schnupperpreisreis

von sage und schreibe NUR DM 2.-- pro Paket!

s Angebot gild nur für Kunden, die mindestens ein Jahr lang bei uns kein ABO bezogen haben. Das ABO kann MONATLICH formlos - OHNE ANGABEN VON GRÜNDEN wieder gekündigt werden, wenn keine Belieferung mehr gewünscht wird INTERESSE?! Dann bestellen Sie unser "ATARI-SCHNUPPER-ABO" telefonisch oder schriftlich!!



060055 Karten- u. Glücksspiel

niemunden finden, der Ihren Kartenkunsten wachsen ist, schan wieder verschwunden sind, keiner Wurfet stem testen wallen ohne gleich bankrott parat! (vw) SINGLE-SKAT = day Spiel für einen allein. meh m Farbe. * DOPPELKOPE Spielkarten aher
 die nene Version

<u>060056</u> Spielesammlung (s/w)

hreitvefachertes nicht. diever enthulten sind, vom grünen Fisch i lenden Würfel. Für Abwechslung Abend! BILLIARD = Bilbardstmulation gevorgt. am Bildschirm Leichte Be liening Stoffrichtung und Stark INVADERS. BUMERANG gungsettekt durch

<u>060057</u> Color-Spielesammlung

farhenfruhen Abenteuer vortierten Pakete varzüglich.



<u>060058</u> Simulatoren (s/w) und Color

Risiko, Situationen materielles eigenes fessionellen ... PD-Programmen unbesteitten. Damit Lade AIRW ARRIOR Hilfsprogramme beigefügt.

PREISE / Lieferbedingungen

Jedes Paket (05..../06....) kostet

NUR DM 8.--

Porto & Verpackung

Scheck / Bankeinzug DM 4.50

Per Nachnahme DM 6 .--

Die Auslieferung erfolgt gewöhnlich innerhalb 48 Stunden. Wir verwenden ausschließlich GELBE Qualitäts-Disketten mit ausführlichen 4-farbigen Diskettenaufklebern. Der Mindestbestellwert beträgt DM 30.-- Für Bestellungen un-ter DM 30.-- berechnen wir einen MINDERMENGENZU-SCHLAG von DM 6,-, Für die Diskttenbeschreibung, Inhalt und Lauffähigkeit der Programme kann trotz ausführlicher Tests und mehrfacher Überprüfung keine Gewähr übernommen werden.

Händleranfragen erwünscht!!

bungen a Nummerierung (c) 02/1990 by pearl agency Gm



pearl agency

Mozartweg 8 * D-7812 Bad Krozingen

Tel.: 07633/16994 07633/150174

Fax:

BTX: Eigenes Programm unter *pearl#



ADIMENS ST und DAILY MAIL

Die vielfältigen Möglichkeiten von Adimens bezüglich der Übernahme von Daten fremder Programme sind hinlänglich bekannt. Exemplarisch ist der Austausch von Daten mit dem Programm Daily Mail. Dieses Programm beinhaltet neben einem Texteditor eine kleine Dateiverwaltung.

Die Maske dieser Dateiverwaltung ist fest vorgegeben und kann vom Benutzer weder hinsichtlich weiterer Merkmale noch hinsichtlich der Feldlängen der vorhandenen Merkmalsfelder verändert werden.

Wer die mit Daily Mail gesammelten Adressen in eine professionelle Datenbank wie Adimens einbinden will, hat es nicht schwer. Das Datenformat beider Programme ist im Klartext ex- bzw. importierbar.

Die Maske von Daily Mail ist wie folgt aufgebaut (Merkmalsname, Feldlänge): Anrede (20), Vorname (20), Name (30). Ergänzung (30). Straße (30), Plz - Ort (30), Telefon (15), Suchbegriffe (30), Anredeformel (35). Beim Export der Daten hat man die Wahl zwischen drei Exportformaten (s.u.). Die Daten werden nicht in der Reihenfolge der Maske ausgegeben, sondern mit einer kleinen Änderung: Als erstes wird der Name ausgegeben, dann der Vorname, dann die Anrede, danach geht es allerdings weiter wie in der Maske. Warum der Programmierer die Reihenfolge beim Export anders festgelegt hat als in der Maske, bleibt zwar ein Rätsel, ist aber nicht weiter tragisch. In Adimens kann man die Maske so gestalten, daß die Reihenfolge der Merkmalsfelder mit der Exportfolge von Daily Mail übereinstimmt, kann aber auch die Felder frei plazieren und mittels der Option "Reihenfolge ändern" den Import steuern.

Schade ist nur, daß Felder in Daily Mail, bei denen die vorgegebene Feldlänge nicht vollständig ausgenutzt wurde, mit Leerzeichen aufgefüllt wurden. In Adimens werden dann diese Leerzeichen mit importiert. Das Problem ist aber lösbar über AdiTALK. Mit dem dort enthaltenen TRIM-Befehl lassen sich die überflüssigen Leerzeichen löschen.

Daily Mail bietet drei verschiedene Exportformate an, die dort Format 1, Format 2 und Format 3 heißen. Gleich welches man wählt, lassen sich die Daten in Adimens importieren.

Import-/Export-Parameter Adimens bei Export Daily Mail Format 1:

Datensatztrennung: (13)(10)
Feldtrennung:
Feldeinfassungen: "
Dezimalpunkt:
Datum: TT/MM/JJ

Import-/Export-Parameter Adimens bei Export Daily Mail Format 2:

Datensatztrennung: (13)(10)
Feld-Trennung: .
Feldeinfassungen: Dezimalpunkt: .
Datum: TT/MM/JJ

Import-/Export-Parameter Adimens bei Export Daily Mail Format 3:

Datensatztrennung: (13)(10)
Feldtrennung: (13)(10)
Feldeinfassungen: Dezimalpunkt: .
Datum: TT/MM/JJ

Viel Erfolg bei der Übernahme der Daten nach Adimens!

Erste Hilfe für die Maus



Wer kennt ihn nicht, den ausgeleierten Mausknopf, den man nur nach vielen Versuchen (und unter Androhung von Gewalt) zum Doppelklick bewegen kann? Welcher ST-Benutzer ist noch nicht verzweifelt, wenn der Pfeil nicht so will, wie man die Maus bewegte? Wer hat nicht schon mit einem Schraubenzieher oder einem Wattebausch in der unteren Öffnung der Maus die Walzen gereinigt, damit sein Tier ihm wieder brav folgt?

Wenn man sich die Unterseite der Maus einmal näher ansieht, entdeckt man zwei Schrauben,

die nach dem Öffnen das Innenleben der Maus freigeben (Vorher sollte man den 'Mausball' durch Öffnen der Mausklappe entfernen). Nun sind die Übeltäter frei zugänglich. Im oberen Teil sind die beiden Schalter für die Maustasten zu sehen. Über und rechts von der Führung für den 'Mausball' sind die (vermutlich) mit Staubfäden umwickelten Walzen zu entdecken. Zunächst muß die Platine gelöst werden. Dazu müssen wieder zwei Schrauben (siehe Pfeile) geöffnet werden. Die anderen beiden Schrauben sollte man tunlichst in Ruhe lassen. Sie dienen zur exakten Fixierung der



Das Innenleben einer ATARI-Maus, Die Pfeile bezeichnen die Schrauben, die zum Herausnehmen der Platine herausgedreht werden müssen.

Abtastdioden und sind mit Lack verklebt. Hat man die Platine nun aus der Gehäuseunterschale entnommen, können die Walzen zur besseren Reinigung aus ihren Führungen herausgeholt werden. Dazu jeweils den äußeren

Hebel leicht nach außen beugen und die Walzen entnehmen. Sind sie wieder in glänzender und staubfreier Verfassung, können sie durch einfaches Drücken wieder in die Halterungen zurückgebracht werden, dies sollte man jedoch erst dann machen, wenn der Mausknopf gewechselt worden ist.

Zum Wechseln des Joder der (aber in den meisten Fällen dürfte wohl nur der linke Schalter nicht mehr so richtig wollen)] Schalters, muß er (oder sie) erst ausgelötet werden. Am besten hilft man sich dabei mit einer Entlötsaugpumpe oder Entlötlitze. Ist der defekte Schalter entfernt und der neue auf seinem Platz, kann die Maus wieder zusammengebaut werden. Es ist übrigens egal, wieherum der Schalter eingebaut wird, solange die Führungsstifte in die entsprechenden Löcher gelangen.

Bleibt zum Schluß eigentlich nur noch eine Frage zu klären: Wo bekommt man die Schalter? Die in der ATARI-Maus verwendeten Schalter sind von OMRON. Nun gibt es verschiedene Typen, die sich einmal in der Betätigungskraft und zum anderen in der Lebensdauer unterscheiden. Der Standardtyp ist B3F-4050.

Weres gerne doppelt so schwer haben möchte, seine Maustaster zum Klicken zu bringen, dem sei der Typ B3F-4055 empfohlen. Und all' jene, denen eine Haltbarkeit von 3*106 Schaltspielen (das sind 3 Millionen Klicks!!!) nicht ausreicht, können den Schalter auch mit Silber- (B3F-5050) oder Goldkontakten (B3F-5051) bekommen.

Der Preis?

DM 1.- (eine Deutsche Mark) pro Stück (Standdardtyp).

Natürlich kommen die üblichen Versandkosten noch hinzu, aber mit ein bißchen Bastelarbeit spart man viel Geld. Und nun viel Spaß und gutes Klikken mit Ihrer (fast) neuen Maus.

TW

Bezugsadresse:

CANNING CED Ing. Theo Henkes GmbH Postfach 721226 3000 Hannover 72



Einsendungen an: MAXON Computer ST Computer Redaktion Stichwort: Quick-Tip Industriestr. 26 6236 Eschborn

Haben auch Sie einen Quick-Tip?

Standen Sie auch einmal vor einem kleinen. aber schier unlösbarem Problem? Dann, durch Zufall bekamen Sie einen Tip und schon war es gelöst.

Ähnlich haben wir uns diese neue Rubrik in der ST Computer vorgestellt. Aufgerufen sind auch Sie, liebe Leser(innen)! Geben Sie Ihre Erfahrungen weiter, egal, ob es um Anwendungen, Programmieren o.ä. geht.

Wir sammeln Ihre (und unsere) Tips und stellen Sie ggf. in den Quick-Tips vor.

Beteiligen Sie sich an der ST Computer!

Desktop-Spielereien

"Warum kann ich den Papierkorb nicht öffnen? Warum kann ich keinen Mülleimer in ein Fenster legen? Wieso lassen sich die Ordner nicht auf das Desktop verfrachten? Wieso ist der Desktop-Hintergrund immer grün? Warum druckt mein Drucker immer falsch? Warum ist der Tastenklick immer an? Warum ist die Schnittstelle immer falsch eingestellt?" - Diese Fragen werden Sie sich bestimmt auch schon gestellt haben. Frei nach dem Motto "mit viel Rubbeln ist jetzt Schluß" können Sie Ihr Desktop auch so ändern, daß es immer nach Ihren Vorstellungen eingestellt ist!

Um nicht nach jedem neuen Booten das Desktop den eigenen Wünschen anpassen zu müssen, kann man den aktuellen Stand durch Arbeit sichern abspeichern. Dabei wird eine Datei namens DESKTOP.INF angelegt, die Informationen über RS232-und Druckerkonfiguration, Kontrollfeldparameter. Bildschirmauflösung, Position der Fenster und Icons und Anwendungen enthält. Haben Sie schon einmal versucht, diese Datei in einen Texteditor einzuladen? Wenn nicht, sollten Sie es unbedingt einmal probieren - viele erstaunliche Dinge können geändert, ergänzt oder gelöscht werden!

Alle Informationen werden durch ein Doppelkreuz und einem nachfolgenden Buchstaben zur Kennung eingeleitet. Hinter dieser Kennung steht dann die Parameterliste. Sie besteht entweder aus einzelnen Ziffern, deren Bedeutung in den nachfolgenden Tabellen erklärt wird, oder aus Hex-Zahlen in Ziffernschreibweise. So kann H1 (vom Kontrollfeld) eine Zahl zwischen 00 (0) und FF (255) sein.

RS232-Einstellung

#a123456

1. Duplex	0=Voll. 1=Halb
2. Baud	0=9600, 1=4800, 2=1200,3=300
3. Parität	0=Keine, 1=Odd. 2=Even
4. Datenbits	0=8. 1=7. 2=6. 3=5
5. RTS/CTS, XON/-OFF	0=Aus/Aus. 1=Aus/An, 2=An/ Aus, 3=An/An
6. High Bit	0=An, 1=Aus

Die Desktop-Info in Bild 1 hat also die Einstellungen Vollduplex, 9600 Baud. Keine Parität, 8 Daten-Bits, RTS/CTS und XON/XOFF aus, das High Bit ist zwar angeschaltet, wird aber wegen der Einstellung 8 Daten-Bits nicht beachtet. Das High Bit ist nur bei weniger als 8 Daten-Bits relevant.

Druckeranpassung

#b123456

1. Typ	0=Matrix, 1=Typenrad
2. Farbe	0=S/W, 1=Farbe
3. Punktdichte	0=1280, 1=960
4. Qualität	0=Draft, 1=NLQ
5. Port	0=Centronics, 1=RS232
6. Papier	0=Endlos, 1=Einzelblatt

Auch der Drucker ist in unserer Desktop-Info ganz normal konfiguriert als Schwarzweiss-Matrixdrucker mit 1280 dpi. Draft-Qualität und Endlospapier. Er ist angeschlossen am Centronics-Port.

Kontrollfeld

#c777...411H1H2

Die ersten 48 Ziffern stellen die 16 verfügbaren Farben dar. Dabei werden immer drei Ziffern für eine Farbe benutzt.

```
#a000000
#b000000
#c00077770007000700552005055522
     20770557075055507706011103
#Z 01 C:\PECSHELL\PECSHELL.PRG@
#E F8 13
#W 00 00 14 01 21 18 0CC:\*.PRG@
#W 00 00 38 01 18 18 00 @
#W 00 00 0E 01 10 18 00 @
#W 00 00 22 01 23 18 00 @
#M 00 05 01 FF G TEMPUZ@ @
#M 00 04 01 FFF GFA@@
#M 00 03 01 FFE AUSTAUSCHER@ @
#M 00 02 01 FFD PROGGIES@ @
#M 00 01 01 FFC
               MIXEDPICKLES@ @
#M 00 00 01 FFA WABBELSCHEIB@ @
#M 07 04 01 FFB GIBBET NICH@ @
#T 07 07 00 FFM ALTGLAS@ @
#T 07 00 00 FFM ALTGLAS@ @
#T 01 00 00 FFM ALTGLAS@ @
#T 01 06 00 FFM ALTGLAS@ @
           @ *.*@
@ *.*@
#F FF 04
#D FF 01
            .APP@@
#G 02 FF
#G 02 FF
           *.PRG@@
#P 02 FF
           *.TTP@@
#F 02 04
           *.TOS@ @
           *.PEC@ @
#F 02 04
#G 03 04
           F:\GFA.30\M.
           PRG@ *.GFA@
           G:\TEMPUS\TEMPUS.
#G 03 04
           PRG@ *.DUP@
#G 03 04
           G:\TEMPUS\TEMPUS.
           PRG@ *.TXT@
#G 03 04
           G:\TEMPUS\TEMPUS.
           PRG@ *.INF@
           C:\MULTDESK.PRG@
#G 03 04
           *.AC?@
```

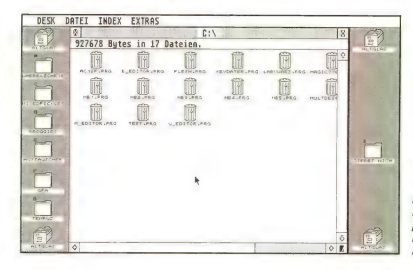
Bild 1: Eine manipulierte DESKTOP.INF-Datei

Die Ziffern haben eine Wertigkeit zwischen 0 und 7. Sie stellen die Intensität der jeweiligen Grundfarben Rot, Grün und Blau dar.

49.	Maus-Speed	0 bis 4	
50.	Tastenklick	0=Aus.	1=Ar
51.	Glocke	0=Aus.	1=An
H1.	Wiederholzeit		
H2.	Wiederholrate		

GRUNDLAGEN

Unser Desktop-Hintergrund wird invertiert dargestellt, also weiß auf schwarz statt schwarz auf weiß. Die Wiederholrate der Tasten steht auf 3, die Wiederholzeit (also die Zeit, die der ST abwartet, bis er die Taste bei dauerndem Drücken das zweite Mal auf den Bildschirm bringt) beträgt Hex 11, also 17. Die Glocke ist an, aber der Tastaturklick ist ausgeschaltet. Die Maus bewegt sich mit der Geschwindigkeit 6. Eigentlich kann hier nur ein Wert zwischen 0 und 4 stehen, und die 6 wirkt sich auch keinesfalls vorteilhaft auf die Geschwindigkeit der Maus aus, dafür haben wir aber ein individuelles Desktop-Info.



Das Ergebnis unserer manipulierten DESKTOP.INF-Datei

Darstellung

#E H1 H2

H1-Bits

Index als
 Sortiert nach

0=Bild, 1=Text 00=Name, 01=Datum, 10=Größe,

11=Typ

Löschbestätigung
 Kopierbestätigg.

0=Nein, 1=Ja 0=Nein, 1=Ja

H2

01 = 320*200 oder monochrom

02 = 640*200 oder monochrom

03 = monochrom oder 320*200

Die Dateien werden angezeigt als Text und sortiert nach Typ. Lösch- und Kopierbestätigung sind eingeschaltet, damit nichts unbeabsichtigt verloren geht. Außerdem steht die Auflösung (im zweiten Bit) auf monochrom oder 320*200, ersteres trifft hundertprozentig zu.

Fenster

#W H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 NAME

H1: horizontaler Schieber

H2: vertikaler Schieber

H3: x-Position

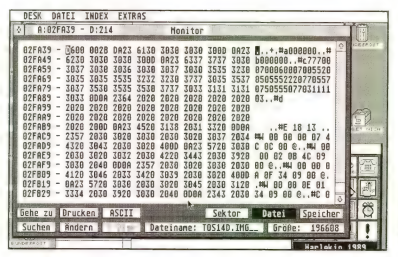
H4: y-Position

H5: Breite

H6: Höhe

H7: vertikales Rollfeld

Ist ein Name vorhanden, wird das entsprechende Fenster geöffnet und das entsprechende Verzeichnis von Diskette bzw. Platte geladen und angezeigt. Interessanterweise kann man sich auch nur alle Programme anzeigen lassen, dazu muß das "*.*" gegen ein "*.PRG" ausgetauscht werden. Genau das ist hier auch geschehen. Horizontaler und vertikaler Schieber stehen auf 0. Unser Fenster beginnt bei der Position 14,1 (ganz oben in der Mitte), ist 21 Einheiten breit und 18 Einheiten hoch. Eigentlich sind nur 17



Ändern der Desktop-Info direkt in der Datei TOS.IMG

Einheiten möglich, aber durch diese Manipulationen reichen alle Fenster noch eine Zeile tiefer. Im Fenster werden alle Programme aus dem Wurzelverzeichnis von C:\angezeigt. Die Position bzw. die Breite und Höhe der Fenster errechnet sich folgendermaßen: Die x-Position/Breite bei H3/H5 wird mit 8 multipliziert, während die y-Position/Breite H4/H6 bei monochrom mit 16 und bei Farbe mit 8 multipliziert wird.

Diskstations

#M H1 H2 H3 H4 D INCONNAME

H1: x-Position

H2: y-Position

H3: Bild des Icons:

00=Diskstation, 01=Ordner, 02=Müll,

03=Programm, 04=Datei

H4: ?

D: Laufwerksbezeichnung (A-P)

In diesem Desktop sind also 7 Laufwerke mit den Namen *Tempuz* (Textverarbeitung, Laufwerk G), *GFA* (Programmiersprachen, Laufwerk F). *Austauscher* (Zwischenlager für alles mögliche, Laufwerk E), *Proggies* (alle Arten von Programmen, Laufwerk D), *Mixedpickles* (querbeet, Laufwerk C), *Wabbelscheib* (Laufwerk A) und *Gibbet nich* (Laufwerk B, das es wirklich nicht gibt). Sie alle, bis auf Laufwerk B, befinden sich an der x-Position 0 und stehen in Reih` und Glied untereinander.

Die x-Positionen der Icons müssen mit 80, die y-Positionen mit 40 (bei Farbe 20) multipliziert werden, um die wirkliche Bildschirmposition zu bekommen. Zu der y-Position müssen zusätzlich noch 20 Pixel dazugerechnet werden, die die Menüleiste in Anspruch nimmt. Alle Laufwerke haben das Icon eines Ordners (öfter mal was Neues).

Papierkorb

#T H1 H2 H3 H4 ICONNAME

H1: x-Position

H2: y-Position

H3: Bild des lcons:

00=Diskstation, 01=Ordner, 02=Müll, 03=Programm, 04=Datei

H4: ?

GRUNDLAGEN

Die Papierkörbe haben hier die Form eines Laufwerks und die Bezeichnungen Altglas. Außerdem befindet sich in jeder Bildschirmecke ein Papierkorb, damit dieser von jeder Position aus gut zu erreichen ist (lange Fahrwege mit der Maus kosten Zeit und Nerven).

GEM-Anwendungen

#G H1 H2 Anwendung Dokument

H1: Bild des lcons: 00=Diskstation, 01=Ordner, 02=Müll, 03=Programm, 04=Datei

Anwendung: Alle .PRG-Dateien sind (normalerweise) als GEM-Anwendungen angemeldet. Hier sind es PRG- und APP-Dateien. Das Dokument ist eine Datei, bei dessen Aufruf automatisch das Programm mit dem Namen, der bei Anwendung steht, vorab geladen wird. Im Desktop kann man das dadurch erreichen, daß man das vorab zu ladende Programm einmal anklickt, im Optionsmenü Anwendung anmelden selektiert und jetzt bei Dokument Art den entsprechenden Dateityp einträgt. Auf diese Weise wird zum Beispiel Tempus bei TXT-, DUP- und INF-Dateien nachgeladen, das Programm M bei GFA-BASIC-Programmen und Multidesk bei allen Accessories. Alle GEM-Programme werden als Mülleimer dargestellt.

TOS-Anwendungen

#F H1 H2 Anwendung Dokument

Wie #G, jedoch für TOS-Anwendungen. Alle .TOS-Dateien sind (normalerweise) als TOS-Anwendungen angemeldet. Im Desktop-Info sind auch alle *.PEC-Dateien als solche definiert, das hat allerdings keinen bestimmten Grund, sondern dient nur als Scherz. Alle TOS-Programme werden ebenfalls als Mülleimer dargestellt.

TTP-Anwendungen

#P H1 H2 Anwendung Dokument

Wie #F, nur mit Parameterübergabe. Alle .TTP-Dateien sind (normalerweise) als TTP-Anwendungen angemeldet. Auch diese Dateien werden als Mülleimer dargestellt.

#Z H1 Programmname

H1: 00=TOS-Programme, 01=GEM-Programme

Ab TOS-Version 1.4 existiert auch dieser Parameter. Er gibt ein Programm an, das automatisch nach dem Booten gestartet werden soll - das kann auch ein GEM-Programm sein. In unserem Desktop-Info ist das das Programm PECSHELL.PRG. das ein CLI-Programm darstellt. Es wird automatisch nachgeladen und gestartet.

Brennen des neuen Desktop-Infos

Wenn Sie mit Ihrem neuen Desktop zufrieden sind und nicht immer von einer ganz bestimmten Diskette booten möchten, um die veränderten Einstellungen einzuladen, können Sie natürlich auch alle Änderungen in Ihr TOS im ST einbauen. Dazu benötigen Sie lediglich ein Monitorprogramm, mit dem Sie in einer

Datei etwas ändern können (etwa den SED aus Scheibenkleister oder Harlekin). und eine TOS.IMG-Datei auf Diskette oder Festplatte. Die TOS.IMG-Datei erhalten Sie mittels des ROMSAVE-Programms aus der Januar-Ausgabe. Suchen Sie einfach mittels des Monitors nach der Zeichenkombination #W oder #a, sie steht recht weit am Ende der TOS.IMG-Datei. Hier steht eine ganz normale DESKTOP.INF-Datei, die benutzt wird, wenn auf der Diskette bzw. Platte selbst keine solche vorhanden ist. An dieser Stelle können Sie nun nach der oben beschriebenen Methode die Daten ändern, die Sie für wichtig ansehen. Wenn Sie damit fertig sind, nehmen Sie die TOS.IMG-Datei und brennen sie gemäß der Anleitung in Ausgabe 1/90 und 2/90 in ein EPROM. Wenn Sie das nächste Mal Ihren ST booten, wird er sich mit den von Ihnen geänderten Einstellungen melden, sofern sich keine andere DESKTOP.INF auf Diskette oder Platte befindet. Noch ein Tip am Rande: Sollten Sie nicht genau wissen, was Sie ändern müssen, speichern Sie einfach einmal die Original-DESKTOP.INF-Datei mittels Arbeit sichern aus dem Desktop ab und benennen Sie um. Nehmen Sie dann Ihre neuen Einstellungen vor und speichern Ihre neue DESKTOP.INF-Datei wie zuvor ab. Wenn Sie jetzt beide Dateien in einem Editor vergleichen, wissen Sie, was Sie ändern müssen.

Nun kann ich Ihnen eigentlich nur noch viel Spaß mit Ihrem veränderten ST wünschen. Ob rot, ob grün, ob blau: Das Desktop bleibt nicht grau!

MP

Ganz schön dicht - HD-Laufwerke am ST

Haben Sie schon das passende Laufwerk?

TEAC FD 235 HF •3,5" HD-Floppylaufwerk •720 kB und 1,44 MB •Bauhöhe 1.54 cm (1") •benötigt nur +5V beige Achtung! Es wird nur das reine Laufwerk geliefert, also kein Gehäuse, kein Netzteil, Ideal als HD-Laufwerk (1,44 MB) und als normales Zweitlaufwerk (720 kB) keine elektronische Bauteile

Steckersatz DM 17,90

- •ATARI-Floppystecker, 14pol.
- Stromversorgungsbuchse
- ·Pfostenverbinder, 34pol. für Shugart-Bus



MAXON Computer GmbH • Schwalbacher Str. 52 • 6236 Eschborn • Tel.: 06196/481811-

einsetzbar.

Kaum zu glauben ...

AEGIS-Animator - nun PD

Wollten Sie schon immer eigene Animationen erstellen? Haben Sie sich mitunter auch geärgert, daß Ihr ATARI ST in bezug auf Grafik dem COMMODORE AMIGA ein wenig unterlegen ist und es für den AMIGA mehr Animations-Software gibt? Seit kurzer Zeit ist der AEGIS-ANIMA-TOR für den ATARI ST auf PUBLIC DOMAIN-Diskette Nr. 256 zu haben. Weil aus rechtlichen Gründen aber nur das Programm selbst ohne irgendeine Dokumentation und ohne jegliche Demos als PD ausgeliefert werden darf, möchten wir Ihnen mit diesem Artikel eine Anleitung an die Hand geben, eigene Animationen zu erstellen.

Hardware-Voraussetzungen

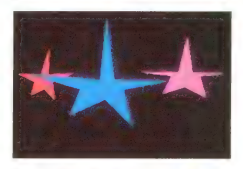
Der AEGIS-Animator läuft auf allen ATARI ST-Computern, die mindestens 512 kByte besitzen. Sollte jedoch nur ein halbes Megabyte in Ihrem Computer eingebaut sein, ist ein TOS im ROM unbedingt nötig, obwohl der Speicher auch dann sehr begrenzt ist. Mit einem Megabyte läßt sich sehr effektiv arbeiten. Außerdem muß ein Farbmonitor vorhanden sein oder ein entsprechender Multi-Sync, da das Programm nur in der niedrigen Bildschirmauflösung (320 x 200 Punkte) läuft. Die Ansteuerung mehrerer Diskettenlaufwerke und einer Festplatte funktioniert problemlos.

Animationsarten

Der AEGIS-Animator stellt dreierlei Arten von Animation zur Verfügung. Dies sind die Colorcylce-, die Celophanesowie die Metaphoric-Animation. Den ersten Typ kennen Sie bestimmt schon von Malprogrammen wie DEGAS oder NEOCHROM. Bei dem Fachausdruck "Colorcylce" handelt es sich um nichts anderes, als um das "Durchschalten" von einzelnen Farben in einer vorgegebenen Reihenfolge - so wie beim bekannten Bild vom "Wasserfall", bei dem die verschie-











denen Blautöne im Kreis durchgewechselt werden, wodurch der Eindruck fließenden Wassers erzeugt wird.

Eine sehr interessante Möglichkeit bietet der Animator durch die "Cel-" oder "Celophane-"Animation. Hierbei wird eine ähnliche Technik verwendet, wie sie bei der Erstellung von Zeichentrickfilmen zur Anwendung kommt: Einzelne Körperteile einer Figur (die sich bewegen oder verändern soll) werden auf durchsichtige Folie gemalt. Von Bild zu Bild werden diese Körperteile geringfügig bewegt oder durch ähnliche ersetzt.

Ein Beispiel zur Verdeutlichung: Micky Maus möchte sich als Hampelmann sportlich betätigen. Hierzu erstellt der Zeichner aus Folie einzelne Körperteile wie Rumpf, Kopf, Unter- und Oberarme sowie Unter- und Oberschenkel. Eventuell kommen weitere Kopfteile hinzu, bei denen die Figur lächelt oder etwa mit den Augen blinzelt. Danach legt der Zeichner zunächst Rumpf und Körperteile in Grundstellung zusammen und filmt ein Bild ab. Als nächstes bewegt er die Körperteile ein wenig und belichtet ein weiteres Bild. So "animiert" er die Maus dazu, eine Hampelmannbewegung auszuführen und wechselt zwischendrin zum Beispiel den Kopf für ein paar Bilder durch einen zweiten aus, der mit einem Auge blinzelt usw., bis aus den einzelnen Bildern schließlich eine ablauffähige Sequenz entstanden ist. Läßt man dann die Bilder mit einer Geschwindigkeit von mindestens 24 Bildern pro Sekunde ablaufen, erscheint unserem Auge die Animation als fließende Bewegung. Bekanntere Filme, wie etwa "Asterix - Operation Hinkelstein", entstanden nach genau diesem Prinzip. Das Wort "Celophane" bezieht sich auf die "Folien"technik, und nicht anders arbeitet diese Art der Animation. Nur handelt es sich in Ihrem Computer nicht um einzelne Folienteile, sondern um Pixelgrafiken, die Sie zusammensetzen und bewegen oder durch andere auswechseln.

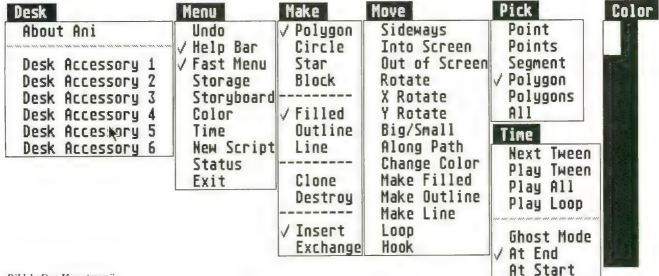


Bild 1: Das Hauptmenü

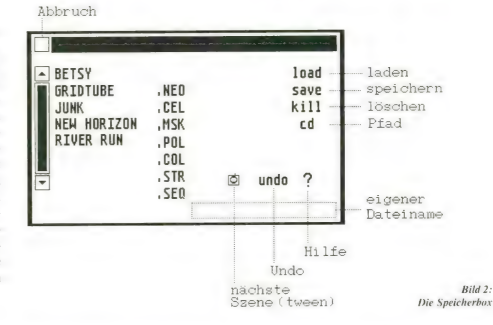
Die dritte Animationsart nennt sich "METAPHORIC"-Animation, Das Animationsprogramm verwaltet einfachere geometrische Vektorfiguren, die sich um die drei Koordinatenachsen drehen lassen. Bewegen in x-, y- und z-Richtung ist ebenso selbstverständlich, wie Verkleinern, Vergrößern und Verändern der geometrischen Form. Der Animator bietet fünf Grundfiguren an. Dies sind Polygon, Kreis, Stern (mit fünf Ecken), Viereck und Linie. Durch zahlreiche Zusatzfunktionen lassen sich diese (bis auf das Viereck) aber in beliebige Objekte verwandeln oder verzerren. Außerdem haben Sie die Wahl zwischen gefüllten oder leeren Objekten.

"Menu"

Ein Programm auf der Diskette ist der sogenannte "PLAYER", der nur dem Abspielen von fertigen Filmen dient. Er durfte schon früher beliebig kopiert und weitergegeben werden. Seit das Programm selbst allerdings auch PD ist und vervielfältigt werden darf, wird der Player nicht mehr benötigt. Deshalb beschränken wir uns in diesem Artikel auf den Animator selbst.

Starten Sie das Animationsprogramm durch Doppelklick in niedrigster Auflösung, und nach kurzer Zeit müßte das Hauptmenü erscheinen (siehe Bild 1). Zunächst wollen wir Ihnen die einzelnen Menüpunkte erläutern. Demos zur Anregung finden Sie auf der PD-Diskette Nr. 256. Der Eintrag "Desk" erklärt sich von selbst und muß wohl nicht näher erläutert werden.

Interessant wird es für Sie unter "Menu". Hier finden Sie den Eintrag "Undo", der



zum Rückgängigmachen der letzten Aktion dient. Haben Sie also einmal aus Versehen ein Objekt bewegt und wollen diese Bewegung ungeschehen machen, benutzen Sie dazu den Menüpunkt "Undo". Der nächste Eintrag lautet "Help Bar". Hiermit können Sie die Hilfszeile - die am unteren Bildschirmrand eingeblendet wird - ein- oder ausschalten. Ebenso verhält es sich mit dem Menüeintrag "Fast Menu". Damit können Sie ein kleines grafisches Menü, das als Alternative zum PULL-DOWN-Menü angeboten wird, erscheinen oder verschwinden lassen.

Der Punkt "Storage" ist das, was in deutschen Programmen meist unter "Datei" zu finden ist. Hiermit werden sämtliche Diskettenoperationen durchgeführt. Sie können also Laden. Speichern. Löschen usw. Wählen Sie "Storage", erscheint eine Auswahlbox (Bild 2), die rechts oben die Punkte "load", "save", "kill" und "ed"

anbietet. Auf der linken Seite wählen Sie den Dateinamen aus und in der Mitte dieser Box haben Sie die verschiedenen Extensions, die Ihnen das Programm anbietet. Dabei handelt es sich bei ".NEO" um Neochrome-Bilder, bei ".CEL" und "MSK" um einzelne Folienteile, "POL" sind Polygone und ".COL" Farben. Die Extensions: ".STR" steht für Strip beziehungsweise für Filme, ".SCR" für Script. also sozusagen für das Drehbuch. Wenn Sie einen 'Strip' mit der Endung ".STR" laden, werden automatisch alle für diesen Film benötigten Dateien hinzugeladen. Mittels "load" können Sie Dateien einladen, mit "save" speichern und durch "kill" von der Diskette löschen. Die Funktion "cd" dient dazu, einen neuen Pfad per Tastatur einzugeben und neu festzulegen.

Die Unteraktion "UNDO" wirkt als Abbruchkommando, das Fragezeichen "?" gibt einen Hilftext aus, nachdem ein weiteres Menü angewählt wurde. Mittels des Kästchens mit dem darin enthaltenen Kreis können Sie auf den nächsten "Tween" umschalten, also auf die nächste Filmszene vorschalten (Funktion siehe unten).

Durch die Funktion "Storyboard" läßt sich auf Menü zwei umschalten, das benötigt wird, wenn Sie mehrere Filme aneinanderhängen möchten (Bild 5, Erklärung siehe unten).

Farbmanipulation

Durch den Menüeintrag "Color" können Sie bestimmen, wie die Farbpalette aussehen soll. Hierzu suchen Sie aus Bild vier am unteren Rand eine Farbe aus, die Sie verändern möchten. Mit den R/G/B-Reglern können Sie Ihre Farbe individuell manipulieren. Wissen Sie die Zahlenkombination der Farbe nicht, gibt es auch eine zweite Möglichkeit: Durch die drei Schieberegler "hue", "light" und "sat" bestimmen Sie die Farblage (hue) in der Palette aus 512 möglichen Farben, die Helligkeit beziehungsweise den Schwarzweißanteil (light) und die Farbsättigung/-intensität (saturation). Undo und das Viereck mit enthaltenem Kreis wirken genauso wie bei "Storage".

Eine Vielzahl von Farbmanipulationen bieten die Zusatzkommandos in Bild vier: Mit Hilfe des "Begrenzungslineals" können Sie einstellen, auf welchen Farbenbereich sich Ihre Veränderungen auswirken sollen. "Cycle" verschiebt die Farben im eingestellten Bereich um eine Position nach rechts pro Klick auf Cycle. Haben Sie also das Lineal auf drei Farben eingestellt, wird Farbe 1 zu 3, Farbe 2 zu 1 und Farbe 3 zu 2. "Fade" blendet zwischen zwei Farben um. Hierzu stellen Sie wiederum Ihr Lineal auf die Farben, die verändert werden sollen, und setzen das Kreuz in die Farbe, auf die Sie überblenden möchten. Danach klicken Sie auf Fade, und Ihre ausgewählten Farben werden in dieser Szene "umgeblendet". Durch "Wipe" können Sie einen Hintergrund löschen, den Sie als NEO-CHROME-Bild geladen haben.

Mit "Range" können Sie eine Farbmischung aus zwei Farben erzeugen. Schieben Sie dazu Ihr Lineal auf den Farbbereich, den Sie verändern möchten. Am linken und rechten Rand stellen Sie die beiden "Randfarben" ein, die gemischt werden sollen. Durch Anwahl von Range erzeugt Ihnen der Animator einen

Edit Menu Desk Go Into Status About Ani Splice Exit Cut Desk Accessory 1 Delete Desk Accessory 2 Activate Desk Accessory 3 Desk Accessory 4 Desk Accessory 5 Desk Accessory

Bild 3: Es läßt sich auf eine zweite Menüleiste umschalten.

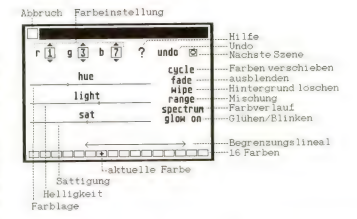


Bild 4: Die Farbauswahlbox

feinen Übergang - je größer der Bereich, desto feiner die Mischfarben. Wenn Sie also als Randfarben Rot und Grün einstellen, erhalten Sie in der Mitte als Mischfarbe Braun.

"Spectrum" erzeugt einen Farbverlauf zwischen zwei Randfarben. Die Handhabung ist die gleiche wie bei Range, nur entsteht keine Farbmischung, sondern ein Farbverlauf. Zur Verdeutlichung hilft es am besten, auszuprobieren.

Szenen / "Tweens"

In der Filmbranche wird Bild für Bild mit einer sogenannten Einzelbildkamera gefilmt. Von Bild zu Bild treten jeweils kleinere oder größere Veränderungen auf. Sollen einzelne Szenen länger dauern, müssen die Bewegungen von Bild zu Bild feiner sein, was dazu führt, daß ganz genau geplant werden muß, wie lange eine Szene sein soll. Hier macht es uns der Computer wesentlich einfacher. Wir brauchen nur unsere Veränderung zu erzeugen und stellen danach die Zeit ein, die benötigt werden darf.

Somit ist es uns möglich, einzelne Szenen zu erzeugen, in denen mit unseren Objekten etwas Bestimmtes geschieht. Der Animator hält sich übrigens sehr genau an die Zeiten, die ihm für eine Szene vorgegeben werden. Wird ihm die Darstellung zu schnell, wird die Animation nicht etwa langsamer (was bedeuten würde, daß der

Zeitplan nicht mehr stimmt), sondern die Darstellung erfolgt etwas ruckhafter.

Ein Beispiel für die Aufteilung in einzelne Szenen: Wir wollen einen Stern von links nach rechts bewegen. Dort soll er sich um 180 Grad drehen und dann an die Ausgangsposition zurückkehren. Hierzu benötigen wir drei Szenen: 1. Bewege von links nach rechts. 2. Drehe um 180° 3. Bewege von rechts nach links.

Jede dieser Einzelszenen heißt für unseren AEGIS-Animator "Tween". Die Parameter eines solchen Tweens lassen sich durch den Menüpunkt "Time" einstellen. Nach Aufruf von "Time" erscheint Bild 5. Jede unserer Szenen erhält eine Nummer, die Numerierung beginnt übrigens bei 0001. Durch die Pfeile bei "which tween" suchen Sie die Szene aus, deren Parameter Sie verändern möchten. Mit "tween time" können Sie die Zeit einstellen, die der Computer für die Szene brauchen darf. Die Zeit ist in Abschnitte von 1/60 Sekunde eingeteilt. Stellen Sie die "tween time" auf 0060, dauert Ihr Tween genau eine Sekunde. Eine Szene kann maximal fünf Sekunden dauern (0300). Wenn Sie im Menü "TIME - Next Tween" auf eine neue Szene umschalten, erhält diese die gleiche "tween time"-Einstellung wie die vorhergehende Szene. Dies sollte berücksichtigt werden, um unnötige Rückstellarbeit zu vermeiden. Dies gilt dann, wenn Sie mehrere Tweens hintereinander erstellen, ohne TIME zu verändern. Durch

SOFTWARE

den Menüpunkt "global speed" läßt sich die Geschwindigkeit einstellen, mit der der komplette Film ablaufen soll. Der Standardwert hierfür liegt bei 32. Verändern Sie die "global speed", so zeigt der schwarze Balken die neu berechnete Zeit der Szenen bis zu diesem Zeitpunkt an. Die Gesamtdauer des Films läßt sich einfach feststellen, indem Sie "which tween" auf die letzte Szene stellen.

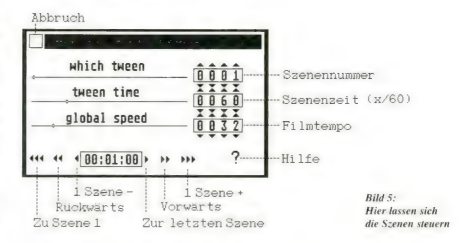
Ihre Arbeit können Sie auch löschen, etwa, wenn Ihnen der eigene Film plötzlich doch nicht gefällt, und Sie eine ganz neue Animation erstellen möchten. Klikken Sie hierzu auf den Menüeintrag "New Script", und die bisher erstellten Szenen werden gelöscht. Durch Anwahl von "Status" erhalten Sie die neuesten Informationen über Ihre Speicherplatzverhältnisse. "Exit" beendet das Programm. Kontrollieren Sie deshalb vorher, ob Sie durch "Storage" Ihre Daten gesichert haben.

"Make"

Im Pulldown-Menü "MAKE" stellen Sie die Art des Objektes ein, das Sie erstellen möchten. Sie haben die Auswahl zwischen "Polygon", einem Gebilde aus (fast) beliebig vielen Linien, "Circle", einem Polygon, dessen Punkte in Kreisform angeordnet sind, "Star", einem Polygon in Sternform mit fünf Ecken, und "Block". Einzige Ausnahme ist dieser "Block", denn er ist kein Polygon aus Linien, sondern ein festes Viereck. Versuchen Sie also etwa, ein beliebiges Polygon und einen Block um die z-Achse zu drehen, erhält das Polygon schiefe Linien und dreht sich. Der Block jedoch bleibt in seiner Form erhalten und bewegt sich nur kreisförmig um den Drehpunkt. Zum besseren Verständnis hilft es, "Rotate" mit einem Polygonrechteck aus vier Linien und einem Block auszuprobieren.

Als Parameter haben Sie die Wahl zwischen "Filled" (gefüllt), "Outline" (nur die Linien, Endpunkte verbunden) und "Line" (nur die Linien, Endpunkte nicht verbunden).

Der Menüpunkt "Clone" dient dazu, einzelne oder mehrere Objekte zu kopieren. Wenn Sie zum Beispiel einen Stern haben und hieraus drei Stück entstehen lassen möchten, schalten Sie auf "Clone" und klicken zweimal auf den Stern. Daß Sie zwei neue Sterne erzeugt haben, sehen Sie, wenn Sie den Stern bewegen. Zwar erscheint in der Hilfszeile "Release Clone"



At Place Of Birth", dieser Programmpunkt funktioniert jedoch nicht immer einwandfrei. Meisterscheint die Kopie an der gleichen Stelle wie das Original.

Falls Sie mehrere Objekte erzeugt haben, möchten Sie bestimmt auch mal eines oder mehrere Ihrer Gebilde vom Bildschirm löschen. Hierzu dient der Menüpunkt "Destroy". Vorsicht! Wenn Sie im Menü "Make" auf "Destroy" schalten, wird das Polygon, das Sie anwählen, gelöscht. Das Löschen tritt bereits am Anfang einer Szene in Kraft und nicht erst am Ende. Wollen Sie also ein Element erst drehen und dann löschen, müssen Sie in der aktuellen Szene drehen und dürfen erst im nächsten Tween mittels "Destroy" löschen!

"Insert" und "Exchange" beziehen sich auf das Laden von Objekten. Stellen Sie auf "Insert", und laden Sie ein Objekt durch "Storage". Positionieren Sie das Bild, und lassen Sie den Mausknopf los. Das geladene Objekt wird nun in die Animation eingefügt. Etwas anders funktioniert "EXCHANGE". Laden Sie wiederum ein Bild von Diskette oder Festplatte. Positionieren Sie das Objekt auf einem anderen bereits vorhandenen Objekt, und lassen Sie den Mausknopf los. Das alte Element wird nun gelöscht und durch das neu geladene ersetzt.

"Move"

Zweifelsohne ist das interessanteste Menü des Animators der Menüpunkt "MOVE", durch den Sie sämtliche Bewegungen und Aktionen durchführen können. Durch "Sideways" bestimmen Sie, daß es sich um eine seitliche Bewegung handelt. Nehmen Sie durch Halten der Maustaste ein Objekt auf, und bewegen Sie es. Wenn Sie die Taste loslassen, wird das Objekt an die neue Position gesetzt. Wenn Sie durch "TIME - next tween" auf

eine neue Szene umschalten, bewegt sich das Objekt in dieser Szene vom Anfangspunkt zu dem Punkt, zu dem Sie es "geschoben" haben.

Mit den beiden Menüpunkten "Into Screen" und "Out of Screen" können Sie Objekte entlang der z-Achse in den Bildschirm hinein oder heraus bewegen. Diese Bewegung sieht im ersten Moment wie eine Verkleinerung aus, macht sich aber erst bei einer Drehung richtig bemerkbar. Merken Sie sich nach Möglichkeit, wie weit Sie ein Objekt hinein- oder herausbewegt haben, oder notieren Sie dies kurz. Möchten Sie die räumlich verschobene Grafik in einer späteren Szene nämlich mit anderen Polygonen auf einer Ebene rotieren, müssen Sie diese ja in gleicher z-Koordinate positionieren.

Drehen von Objekten ist problemlos möglich. Durch die drei angebotenen Funktionen "Rotate", "X Rotate" und "Y Rotate" kann zwischen den Koordinatenachsen gewählt werden. Hierzu erscheint zunächst ein neuer Maus-Cursor, der die Drehachse anzeigt. Der Animator fordert Sie auf, den Drehpunkt festzulegen, um danach mittels Mausbewegung (um den eingegebenen Punkt in etwas Abstand kreisen!) die Drehweite zu bestimmen.

Durch "Big/Small" können Sie Ihre grafischen Objekte vergrößern oder verkleinern. Setzen Sie dazu den Bezugspunkt nicht direkt auf Ihr Objekt, sondern ein wenig entfernt davon. Wenn Sie sich nun vom Objekt auf den Punkt zu bewegen, wird die Grafik verkleinert. Bewegen Sie sich vom Punkt weg zum Objekt hin (bzw. darüber hinaus), findet eine Vergrößerung statt.

Die "Move-Sideways"-Funktion merkt sich den Anfangspunkt und den Endpunkt und führt dann eine direkte Bewegung

FINANZEN IM GRIFF

TKC-Haushalt ST-Export

Ordnung, Überblick, Planung — mit der Haushaltsbuchführung für alle.



- Monats- und Jahresabschluß
- Einrichtung von max. 50 lfd. Konten Einrichtung von max. 200 E/A Konten
- Erfassung von bis zu 2500 Buchungen pro Monat Volle Kontrolle beim Buchen zur Verhinderung von Fehlern
- Erstellung von Bilanzen

- Erstellung von Bilanzen
 Erstellung von Journals
 Ausgabe von Saldenlisten und Kontenrahmen
 Verwaltung von bis zu 50 Daueraufträgen mit frei wählbarer Frequenz
 Anpassung an jeden Drucker
 Schnittstelle zu anderen Programmen
 Monatsabschluß mit automatischer Saldenübertragung in
 die Datei für den Folgemonat
- Volle Unterstützung der GEM-Benutzeroberfläche Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA ST mit s/w- und
- Umfangreiches deutsches Handbuch mit zahlreichen Illustrationen Integriertes Kassenbuch — kein teures Zusatzprogramm
- Ausgabe aller Daten auch auf Datei statt auf Drucker

	D	AUERBUCHUNGEN	
Datun	1	05.01.88 Nr. : -	Heu
Konto	;	1801	9 6
G-Konto	1	0100	Erfasse
Text	:	Fragezeichen GmbH	
Beleg	:		Andern
Betrag	:	2479.22	Löscher
Frequenz	:	5 3 3 - 5 T	ZURÜCK

DM 129,-

Update DM 39,-

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Schweiz

Österreich Haider

Grazer Str. 63

Data Trade AG Landstr. 1

CH-5415 Rieden-Baden

Computer + Peripherie

A-2700 Wiener Neustadt

TKC-Einnahme/Überschuß — ST-Expert

Die komfortable Buchführung für Freiberufler und Kleingewerbetreibende.



- Freie Wahl des Abschlußzeitraums (Manat, Quartal oder

- Jahr)
 Voreinstellung von bis zu 6 Steuersätzen
 Einrichtung von max. 10 lfd. Konten
 Einrichtung von max. 2000 E/A Konten
 Erfassung von bis zu 2500 Buchungen pro Periode
 Volle Kontrolle beim Buchen zur Verhinderung von
 Fehlern
 Erstellung von Bildern
- Erstellung von Bilanzen

- Erstellung von Bilanzen
 Erstellung von Journals
 Ausgabe von Saldenlisten und Kontenrahmen
 Datenaufbereitung für USt.-Voranmeldung
 Anpassung an jeden Drucker
 Schnittstelle zu anderen Programmen
 Periodenabschluß mit automatischer Saldenübertragung
- in die Datei für die Folgeperiode Volle Unterstützung der GEM-Benutzeroberfläche Einsetzbar auf allen ATARI ST und MEGA ST mit s/w.- und
- Farbmonitor Umfangreiches deutsches Handbuch mit zahlreichen Illu-
- Integriertes Kassenbuch kein teures Zusatzprogramm nötig!
- Ausgabe aller Daten wahlweise auch auf Datei statt auf Drucker
- Ausgabe von Buchungslisten mit Korrektur/Löschmöglich-keit für fehlerhafte Buchungen

.,4.,	* INTENSEZE! IMMALIAZ #AMANE\$	
0100	Sparkasse überall	. 7
8200	Postgiroant Irgenduo:	
.8300	Kasse/Bargeld	. 15
		.
		. 6
		- 11

DM 149,-

Update DM 49,-

Stevern sparen mit

STeuer Tax '89

Mit den neuen 89er Vorschriften Das unentbehrliche Programm zur richtigen Berechnung der Lohn- und Einkommensteuer — Für alle Steuerzahler mit ST-Computern in der BRD und West-Berlin

Version 2.9

MIT DEN NEUEN STEUERLICHEN ÄNDERUNGEN UND VORSCHRIFTEN FÜR 1989

- voll unter GEM eingebunden mausgesteuert, einfache Bedienung auf allen ATARI ST Rechnern lauffähig (bei 260 TOS im
- Eingabe an Steuerformulare angepaßt Auswertung auf Monitor oder Drucker wurde dem Steu-
- schnelles durcharbeiten, da durch Pull-Down-Menues nur die erforderlichen Bereiche bearbeitet werden müssen
- are errorderischen bereiche bedroeiter werden mussen mit vielen Hilfen, so daß auch der Loie mit seinem ATARI schnell und mühelos seine Steuer berechnen kann. ausführliches Handbuch, somit systematische Einführung in das Steuerrecht, mit Steuertabellen und Tabellen für die Steuerklassenwahl bei Arbeitnehmer-Ehegatten ständig werden aktuelle Steuer-Tips aufgrund der Ein-
- kommensteuerrechtsprechung eingebaut dem Handbuch sind Musterformulare beigefügt, um z.B. Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend
- Werbungskosten aus unselbständiger Tätigkeit geltend zu machen Update-Service für die Folgejahre alle Eingaben und Auswertungen können abgespeichert und später wieder aufgerufen werden, um zwischenzeitliche Anderungen einzugeben und Neuberechnungen durchzuführen die Version 2.9 ist geeignet für den "normalen Anwender" der für sich seine Steuer berechnen will S/W oder Farbmonitor

DM 98,-

Version 3.9

MANDANTENEÄHIG

- Alle Merkmale wie Version 2.9 jedoch zusätzlich mit ei-

- Alle Merkmale wie Version 2.9 jedoch zusätzlich mit einer Datenbank. Programm deshalb mandantenfähig pro doppelseitiger Disk können ca. 250 Mandanten abgespeichert werden, auf 20 MB Harddisk ca 6.600! die Version 3.9 eignet sich besonders aber nicht nur für Steuerberater, Lohnsteuervereine, Buchführungsheller, Versicherungsvertreter usw., die die Steuer auch für solche Anwender, die mehrere Follbeispiele für sich durchrechnen und abspeichern wollen darüber hinaus auch für Selbständige sehr interessant, die mehrmals im Jahr bzw. ständig einen Überblick über ihre Steuerbelastung haben wollen, um z.B. Investitionsentscheidungen zu treffen, also nach dem Motto: was muß ich noch tun, um die Steuerbelastung zu drücken (was wäre wenn)

DM 159,-

Update Service
STeuer-Tax-Besitzer erhalten die neue Version 2.9 oder 3.9 gegen Rücksendung ihrer registrierten Original-Diskette zum Preis von DM 35,— zuzügl. DM 5,— Versandkosten. Lieferung erfolgt nur gegen Übersendung eines Schecks in Höhe von DM 40,—.

DM 35,-

Halle 7 • Stand E46

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

tte	senden	Sie	mir:	Stück	STEUER TAX '89 Version 2.9 à	98,- DM
				Stück	STEUER TAX '89 Version 3.9 à	159,- DM
					Update □ Vers. 2.9 □ Vers. 3.9 à	35,- DM
				 Stück	TKC-Haushalt ST-Expert à	129,- DM
					TKC-Einnahme/Überschuß ST-Expert à	149,- DM
				Stück		

zuzügl. Versandkosten DM 6,- (Ausland DM 10,-) unabhängig von der bestellten Stückzahl Name, Vorname

Straße, Hausnr. PLZ. Ort

Benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

SOFTWARE

durch. Ob Sie Ihr Objekt "auf Umwegen" oder direkt hierhin bewegen, spielt dabei keine Rolle. Wollen Sie aber eine Bewegung im Dreieck durchführen, müssen Sie drei Szenen erstellen, bei denen jeweils in eine Ecke bewegt wird. Um dies zu vereinfachen, existiert "Along Path". Hierbei handelt es sich um eine relative Bewegung zum Anfangspunkt. Der Computer gibt Ihnen eine Linie (einen "Pfad") vor, auf der Sie ein Polygon bewegen können. Der Anfangspunkt der Linie muß aber nicht mit dem Anfangspunkt des Polygons übereinstimmen. Damit lassen sich auch Bewegungen aus dem Bildschirm heraus und wieder hinein problemlos realisieren. Sitzt Ihr Objekt etwa am linken Bildrand, und Sie beginnen Ihren Linienpfad von rechts nach links und zurück, bewegt sich das Polygon ebenso von rechts nach links, verläßt (entlang des Pfades) den sichtbaren Bereich und kehrt danach auf den Schirm zurück. Sie sollten jedoch beachten, daß diese Bewegung entlang eines Pfades im Gegensatz zu "MOVE - Sideways" zeitlich schneller erfolgt.

Durch den Menüeintrag "Change Color" können Sie einem Objekt eine neue Farbe geben. Hierzu wählen Sie erst eine neue Farbe aus dem COLOR-Menü (ganz rechts) und klicken dann auf "CHANGE COLOR". Danach werden Sie aufgefordert, die Grafik anzuwählen, die die neue Farbe erhalten soll.

Durch die drei Menüpunkte "Make Filled", "Make Outline" und "Make Line" können die Parameter eines Objektes verändert werden (siehe auch unter "Make").

Durch "Loop" können einzelne oder mehrere Punkte eines Polygons verzogen und so das Objekt verzerrt werden. Damit lassen sich vor allem kleine Punktfehler nach einer Drehung ausgleichen. Wenn Sie zum Beispiel ein Viereck um mehrere Achsen gleichzeitig drehen, kommt es schon einmal vor, daß eine Ecke danach um einen oder zwei Punkte verschoben ist. Mittels "LOOP" können Sie hier eingreifen und nach der Drehung die Ecke wieder "hinbiegen". Dies fällt im fertigen Film gar nicht auf, da "LOOP" ja innerhalb der selben Szene gleichzeitig mit der Drehung ausgeführt wird.

Die mit Abstand interessanteste Funktion ist "Hook". Hiermit lassen sich nämlich Punkte eines Polygons löschen oder neue

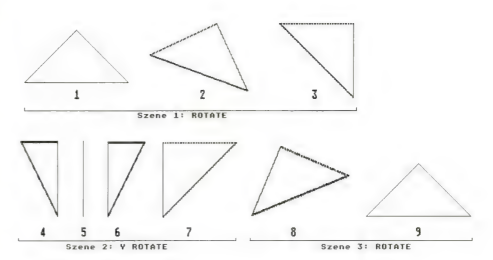


Bild 6: Das Arbeiten mit "Rotate"

hinzufügen. Durch geschickte Variation der Polygonform wird aus einem Achteck plötzlich ein Batman usw. Eine ähnliche Technik wird mitunter im Fernsehen angewendet, wenn zwischen zwei Bildern umgeblendet wird: da wird aus einem Rechteck (aktuelles Bild) plötzlich ein Auto, das davonfährt und im Hintergrund das neue Bild zurückläßt usw.

Hierzu wählen Sie "Hook" und suchen anschließend das gewünschte Polygon aus. Indem Sie auf eine Linie zwischen zwei Punkten klicken, erhalten Sie an dieser Stelle einen zusätzlichen Punkt. "Nehmen" Sie einen vorhandenen Punkt mittels Maustaste, so können Sie diesen genauso wie bei "LOOP" bewegen und Ihr Objekt so verzerren. Wenn Sie ihn auf einen anderen vorhandenen Punkt ziehen, schnappt dieser irgendwann auf den festen Punkt ein, und Sie haben den beweglichen Punkt gelöscht. Mitunter fällt dieser gelöschte Punkt nicht ganz exakt mit dem zweiten Punkt zusammen, was sich aber nicht ändern läßt. Außerdem ist die Differenz meist sehr gering.

"Pick"

Im fünften Menü namens "Pick" können Sie einstellen, auf welchen Bereich sich Ihre Funktionen und Veränderungen beziehen sollen. Möchten Sie nämlich beispielsweise nicht nur EIN Objekt in x-Richtung bewegen, sondern auch ein zweites parallel dazu, können Sie dies unter "PICK" einstellen.

Hier suchen Sie nämlich aus, was Sie verändern möchten: mit "Point" bewegen Sie nur einen einzelnen Punkt, mit "Points" können Sie mehrere Punkte anwählen und durch "Segment" einen Teilabschnitt eines Polygons. Außerdem haben Sie die Wahl, ob sich Ihre Aktionen auf ein einzelnes Polygon ("Polygon"), auf mehrere Objekte ("Polygons") oder auf alle Grafiken beziehen sollen ("All").

"Time"

Was in der Zeichentricktechnik durch Einzelbildschaltung verwirklicht wird, realisieren wir über die beschriebenen "Tweens" (engl.: Szenen). Durch "Next Tween" schalten Sie auf eine neue Szene um. Mit "Play Tween" können Sie sich die Szene ansehen, die Sie gerade bearbeiten. "Play All" spielt alle bisher erstellten Szenen von Anfang an ab. Möchten Sie ab einer bestimmten Szene die folgenden betrachten, so stellen Sie im Menü "Menu-Time" die gewünschte Szene (=which tween) ein und klicken danach auf "Play Loop". Findet der Animator das Ende des Drehbuches, startet er jedesmal wieder von vorne (Tween 0001), solange, bis Sie die rechte Maustaste drücken.

Im Normalfall werden Sie hauptsächlich gefüllte Objekte benutzen. Falls sich nun zwei Objekte überlagern (zum Beispiel ein Pacman-Polygon mit einem Kreis als Auge), wird etwa bei der y-Drehung irgendwann ein Objekt vom anderen überdeckt. Damit Sie auch die verdeckte Grafik kontrollieren können, gibt es den "Ghost Mode". Hier werden alle Grafiken als Outline dargestellt, womit Sie auch sich überdeckende Polygone sehen können.

Durch die Menüpunkte "At Start" und "At End" können Sie einstellen, ob Sie die Ausgangssituation eines Tweens oder das Ende der Szene sehen möchten.

Das "Storyboard"

Im sogenannten Storyboard (Bild 5) können Sie verschiedene Filme miteinander verknüpfen oder neue hinzuladen. Der AEGIS-Animator erlaubt, bis zu sechs Filme gleichzeitig im Speicher zu halten (je nach Größe des RAMs) und diese auch aneinanderzuhängen. Das Menü "Desk" erklärt sich wiederum von selbst. Im Pulldown-Menü "Menu" haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, sich durch "Status" einen Überblick über den verbleibenden Speicherplatz zu verschaffen.

ACHTUNG - durch Anwahl von "Exit" verlassen Sie nicht etwa das Untermenü Storyboard, sondern Sie beenden den kompletten AEGIS-Animator.

Unterhalb des Pulldown-Menüs sehen Sie sechs Kästchen. Wenn Sie bereits einen Film erstellt haben, wird die erste Szene des Films im linken oberen Kästchen zu sehen sein. Im "Edit"-Menü haben Sie fünf Funktionen zur Verfügung, die Sie auf die maximal sechs Filme im Speicher anwenden können. Mit "Go Into" schalten Sie auf den Film um, auf den Sie mit der Maus klicken, und kehren ins Hauptmenü zurück. Durch den Menüeintrag "Splice" können Sie einen Film an einen anderen anhängen oder kopieren. Klicken Sie zunächst auf "Splice", wäh-

len Sie sodann den Source-Film (=das Fenster) aus, den Sie anhängen beziehungsweise kopieren möchten. Klicken Sie danach auf den Destination-Film (das Fenster), an den Sie anhängen möchten. Ist in diesem Fenster noch kein Film enthalten, wird der ausgesuchte Source-Film hineinkopiert.

Durch die Funktion "Cut" können Sie einzelne Szenen eines Films "herausschneiden" und übertragen oder anhängen. Suchen Sie hierzu mittels der "MENU - Time / which tween"-Funktion im Hauptmenü die entsprechende Szene aus. Wenn Sie bei einem Film aus zehn Szenen beispielsweise auf die fünfte Szene schalten und mit "Cut" arbeiten, so schneiden Sie die 5. bis 10. Szene aus und können diese in ein anderes Fenster übertragen. Im ersten Fenster bleiben dann nur die Szenen eins bis vier zurück. Somit können Sie einzelne Szenen eines Filmes löschen oder in einen anderen an beliebiger Stelle einfügen.

"Delete" funktioniert genauso wie "Menu-New Script". Hiermit können Sie den Film in einem Fenster löschen.

Schließlich bleibt als letzte Funktion "Activate" übrig, womit Sie einzelne Filme im Fenster ablaufen lassen können. Beim ersten Klick starten Sie den Film in

einem Fenster, beim zweiten Mausklick halten Sie ihn wieder an. Dadurch können Sie schneller eine bestimmte Szene finden oder nur einfach das Ergebnis eines Zusammenschnittes betrachten.

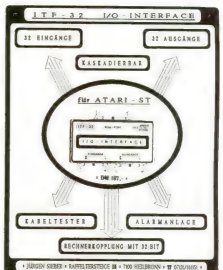
Fazit

Es ist kaum zu glauben, daß ein leistungsfähiges Programm wie der AEGIS-Animator nun auf PUBLIC DOMAIN-Basis zu haben ist. Andererseits ist es verständlich, daß das Programm aus rechtlichen Gründen nur ohne Demos und Anleitung als Text-File freigegeben werden durfte. Dies stellt jedoch weniger ein Problem dar, denn die Software läßt sich leicht bedienen, wenn man einmal hinter die Technik der Einzelszenenschaltung mittels mehrerer "TWEENS" gekommen ist. Bereits nach zwei bis drei Stunden des Probierens dürfte es kein Problem mehr sein, eigene Animationen zu erstellen. Die interessanteste Variante ist sicherlich die "Metaphoric-Animation", die die Erstellung von zweidimensionalen Polygonen und eine dreidimensionale Bewegung, Drehung und Manipulation erlaubt. Auf der PUBLIC DOMAIN-Diskette 256 unserer Sammlung liefern wir demnächst auch selbsterstellte Demos mit, und mit Hilfe dieses Artikels sollten Sie mühelos eigene Animationen erstellen können.

DD









Der DFÜ-Dienst der Bundespost

Bildschirmtext



Sicher sind Sie auch schon mal über das Wort "Bildschirmtext" gestolpert und wußten am Anfang nichts rechtes damit anzufangen. Text sieht man schließlich jeden Tag auf dem Bildschirm. Das ist aber ganz weit daneben, denn bei Bildschirmtext handelt es sich um ein Dienstleistungsangebot der Deutschen Bundespost. Welche Möglichkeiten Sie durch das System haben (und nicht haben), soll Ihnen dieser Artikel zeigen.

Da die Deutsche Bundespost momentan mit einem Angebot lockt, das man wirklich überdenken sollte, möchte ich Ihnen in diesem Monat BTX etwas näher bringen. Das Angebot lautet, drei Monate BTX lang testen zu können. Wenn man danach nicht überzeugt ist, kann man seinen BTX-Anschluß zurückgeben und erhält die 65,- DM Anschlußgebühr zurück. Nähere Informationen erhalten Sie an jedem Postamt. Ansonsten kostet Sie BTX lediglich DM 8,- im Monat (plus Telefongebühren und kostenpflichtige Abrufseiten), das sollte auch für einen Schüler leicht aufzutreiben sein.

Was ist überhaupt BTX? Das Bildschirmtext-System der Post ist aufgeteilt in sogenannte Seiten. Auf jeder Seite können sich Informationen, Angebote, Hilfen, Neuigkeiten und andere Dinge verbergen, eben all das, was man auch in einer Mailbox machen kann. In Bildschirmtext existieren zusätzlich zu "normalen" Mailboxen aber auch die Möglichkeit zur Bestellung von Waren, es gibt hübsche Grafiken oder man kann einem Anbieter eine Nachricht zu hinterlassen. Zur weiteren Erklärung des Systems wählen wir BTX einfach mal an.

Anwahl

Um mit BTX kommunizieren zu können, benötigen Sie zuerst ein Programm, das für diesen Zweck ausgelegt ist, etwa den Btx/Vtx-Manager von Drews oder einen anderen sogenannten "BTX-Decoder". Weiterhin brauchen Sie einen Akustikkoppler, ein Modem oder eine BTX-Anschlußdose der Deutschen Bundespost. Sie können BTX mit 1200/75 Baud in ieder Stadt unter der Nummer (0)190 erreichen, in Großstädten können Sie unter den Nummer 19300 und 19304 auch mit 1200/1200 bzw. 2400/2400 Baud anrufen. Wurden bisher alle Eingaben mit <Return>abgeschlossen, müssen Sie sich beim Bildschirmtextsystem umgewöhnen, denn hier wird jede Eingabe durch ein Doppelkreuz bestätigt.

Nach der Anwahl meldet sich BTX mit einer Blockgrafik. Hier müssen Sie nun Ihre Teilnehmerkennung und das Paßwort eingeben. Wollen Sie das System nur als Gast betrachten, drücken Sie einfach auf Return (bzw. auf das Doppelkreuz, je nach Decoder). Kurze Zeit später wird Ihnen die Hauptauswahl auf dem Bildschirm präsentiert. Angenommen, Sie suchen die aktuellen Musik-Charts, dann ist alles, was Sie einzugeben haben "*30003#" - Diese Seitennummer ist Formel 1 vom Bayerischen Rundfunk (Bild 1).

Suchfunktionen

Nun wäre es unsinnig, sich so viele Zahlenkombinationen im Kopf behalten zu müssen, weshalb im Bildschirmtextsystem eine Suchfunktion existiert. Vielleicht möchten Sie ja eine Fahrplanauskunft der Deutschen Bundesbahn erhal-

ten. In diesem Fall geben Sie einfach "*BAHN#" ein, um zur entsprechenden Seite zu gelangen (Bild 2). So einfach ist es, eine Zugverbindung von Frankfurt nach Hagen zu erhalten! Anhand der Beispiele haben Sie bestimmt auch schon gesehen, wie das Prinzip der Seitenanwahl funktioniert: Jede Seitenanwahl wird eingeleitet durch einen Stern ("*"), dann folgt die Nummer oder der Name der Seite, zum Schluß geben Sie noch ein Doppelkreuz zur Bestätigung ein. Sicher können Sie sich bereits denken, wie man immer wieder zur Hauptauswahl von BTX zurückkehren kann: Richtig, mit "*0#" gelangen Sie immer wieder zu der Seite, die Sie am Anfang der Verbindung gesehen haben, also zum Hauptmenü von

Von dieser Seite aus können Sie auch die elektronische Telefonauskunft erreichen, indem Sie einfach eine "81" und dann eine "2" eintippen. Das bringt einige Vorteile gegenüber der normalen Auskunft: Zum einen ist die BTX-Auskunft niemals besetzt (die normale manchmal 45 Minuten lang), erteilt unendlich viele Auskünfte (die normale nur 3, um dann kommentarlos aufzulegen) und zeigt die Adresse des Teilnehmers an (die normale Auskunft darf das nicht). Was passiert, wenn man in München einen guten Bekannten namens Klaus Müller sucht? Das erste Ergebnis der Suche finden Sie in Bild 3.

Electronic Banking

Ärgern Sie sich auch des öfteren über die merkwürdigen Öffnungszeiten der Banken und Sparkassen? Machen Sie Ihrem Ärger etwas Luft, indem Sie all Ihre Bankgeschäfte über Bildschirmtext tätigen. Hier können Sie Überweisungen

GRUNDLAGEN

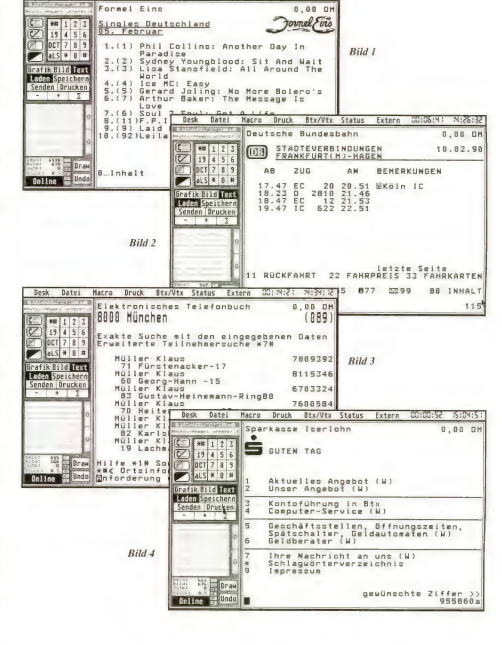
Formel Eins

Macro Druck Btx/Vtx Status

abschicken, Kontoauszüge einsehen, Scheckformulare bestellen - eben all das, was man zum bargeldlosen Zahlungsverkehr benötigt. Bild 4 zeigt Ihnen einen kleinen Überblick über die Möglichkeiten des Electronic Banking. Ein weiterer Vorteil: Die meisten Banken und Sparkassen verlangen für BTX-Geldgeschäfte nur die Hälfte der Gebühren, da sie dadurch weniger Arbeit haben. Am besten erkundigen Sie sich bei Ihrer Bank nach den Vorteilen eines BTX-Kontos.

Natürlich sind nicht nur Bundesanstalten wie die Post oder die Bahn und Banken in Bildschirmtext vorhanden. Sie können beispielsweise auch (eingeschränkt) einkaufen, z.B. können Sie ein Abonnement beim Vogel-Verlag bestellen, sich in Eden ("*EDEN#"), der Stadt der Zukunft, herumtreiben (sofern Sie älter als 18 sind), beim Chaos Computer Club mitmischen ("*CCC#"), Nachrichten an den Reparaturdienst Rat & Tat oder an andere Benutzer des Bildschirmtextsystems schicken oder einfach Informationen wie die aktuellen Charts bei Formel 1 ansehen.

Natürlich kann ich auf dem mir zur Verfügung stehenden Raum das Bildschirmtextsystem nur kurz anreißen, es ist allerdings wesentlich interessanter, als viele BTX-"Gegner" es meistens behaupten. Das Angebot der Post, BTX drei Monate lang kostenlos zu testen, sollten Sie auf jeden Fall in Anspruch nehmen - schaden kann es nicht.



MP

NBBS - Multiuser-System mit 16 Ports

Nachdem in München HOST (das System von Markt & Technik) geschlossen wurde, verlagerte sich ein großer Kreis der HOST-Benutzer auf das NBBS (Nord Bulletin Board System). Da dieses System auf jeden Fall begeistern kann, möchte ich Ihnen eine kurze Vorstellung nicht vorenthalten!

Das NBBS ist ein kostenpflichtiges System. Allerdings wird für die Nutzung kein fester Jahresbeitrag erhoben, sondern es werden zeitabhängige Gebühren abgerechnet, weil auf diese Art und Weise nur dann Kosten anfallen, wenn man tatsächlich eine Leistung in Anspruch nimmt. Alle Kosten werden berechnet nach "Credits", um in kleineren Einheiten

Boxname: NBBS - Nord Bulletin Board System

Telefonnummer: (089) 9570081 (8 Leitungen, 300-2400 Baud)

Datex-Anschluß: 45 8900 223 (8 Leitungen, 300-9600 Baud)

Svsopname: Sysop, Bitwalker

Online: 24 Stunden

Netze: Fido, weitere in Arbeit

Steuerung: Menüsystem, deutsch und englisch

Schwerpunkte: Konferenzen, Datenbank, Programme, Bretter

Download-Angebot: ca. 10 MByte

Kosten: 0,005 DM/Minute

als Pfennig rechnen zu können. 2000 Credits entsprechen 1,- DM. Grundsätzlich kann man davon ausgehen, daß eine Minute Online-Zeit bei Nord 10 Credits kostet. Das wiederum läßt sich schwer rechnen und man kann einfacher sagen, daß 10 Minuten 5 Pfennig kosten.

Es wird schwierig, die Möglichkeiten des NBBS' kurz vorzustellen. Ein großer Vorteil ist, daß das Nord Bulletin Board System nicht einen, sondern 16 Anschlüsse hat, die auch von 16 Benutzern

gleichzeitig genutzt werden können. Von den 16 Lines sind 8 normale Telefonleitungen (089/9570081) mit 300 bis 2400 Baud, 8 weitere sind Datex-P-Leitungen (458900223) mit 300 bis 9600 Baud. Das System läuft auf einem 33 MHz-AT mit

330 MB-Festplatte und kann problemlos auf 32 Leitungen aufgestockt werden. Ein Zugang über Bildschirmtext ist bereits in Arbeit und steht kurz vor der Vollendung.

Großes Angebot

Eine herausragende Möglichkeit des NBBS' ist die Möglichkeit des Multiuser-Chats. Das heißt, daß sich (momentan) bis zu 16 Benutzer des Systems gleichzeitig unterhalten können. Die meisten User sind hier zwischen 0 und 2 Uhr anzutreffen, meistens sind mindestens 10 User gleichzeitig da. Ein netter Zug des Systems: In einer "Action List" sind verschiedene Kommandos verzeichnet, die man auf andere Benutzer anwenden kann. Das reicht vom Gähnen über Grummeln zu Winken, Küssen, Treten und Schreien bis zum "Nibblen". Gibt man zum Beispiel "Kiss Sheera" ein, erhält Sheera die Meldung, daß man sie soeben geküßt hat.

Ein anderes hervorstechendes Merkmal ist die Möglichkeit des Compuserve-Outdials. Das heißt, daß man über das NBBS-System auch Compuserve benutzen kann. Compuserve ist das größte Mailbox-Netz der USA. Hierüber kann man beispielsweise alle großen amerikanischen Firmen erreichen. Während der Benutzung des Netzes werden allerdings 280 Credits pro Minute berechnet. Der Compuserve-Account an sich kostet natürlich noch extra Geld, das allerdings über Compuserve selbst abgerechnet wird.

Wie in den meisten Mailboxen existieren auch im NBBS Bretter, in denen Nachrichten geschrieben und gelesen werden können. Weiterhin können knapp 10 Megabyte Public-Domain-Software abgerufen werden, auch für den ST ist viel Software vorhanden.

Den besonderen Flair eines Mailboxsystems machen oft auch die Online-Spiele aus, die man anwählen kann. Mit Kyrandia, dem Multiuser-Online-Adventure des NBBS', scheint ein exzellenter Griff gelungen. Man muß Kyrandia gespielt haben, um es beschreiben zu können - wo sonst kann man schon ein Multiuser-Adventure spielen? Rollenspielfans werden begeistert sein.

MP



PREISAUSSCHREIBEN

Preise im Wert von über 4000,- DM zu gewinnen

Auch in diesem Monat bieten wir Ihnen wieder ein Preisausschreiben an. Alle, die beim letzten Wettbewerb kein Glück gehabt haben, haben dadurch die Chance, nun doch noch einen der wertvollen Preise zu gewinnen.

In Ausgabe 1 haben wir 5 Interlink-Terminal-Programme von BELA in Eschborn verlost. Die Gewinner stehen nun fest, es sind:

Bernhard Koller, Iserlohn-Oestrich Wernfred Zolbnhofer, Augsburg Andreas Kalker, Alsdorf Rolf Bensch, Wiesbaden Peter Richter, St. Augustin

Herzlichen Glückwunsch an alle Gewinner! Die Preise gehen den Glücklichen in den nächsten Tagen zu. Für alle, die nichts abbekommen haben, gibt es wegen der recht großen Resonanz ein neues Preisausschreiben. Was gibt es zu gewinnen?

Btx/Vtx-Manager

2 Btx/Vtx-Manager von Drews EDV + Btx GmbH, Bergheimerstraße 134b, 6900 Heidelberg, Tel. (06221) 29900. Mit dem Btx/Vtx-Manager ist es problemlos möglich, am Bildschirmtextsystem der Deutschen Bundespost teilzunehmen (s. auch Artikel in dieser Ausgabe). Die Btx/Vtx-Manager werden ausgeliefert mit Anschlußmöglichkeit an ein Postmodem, können aber ohne weiteres auch mit einem anderen Modem oder Akustikkoppler betrieben werden.

MagicBox ST

10 Mailbox-Programme MagicBox ST von Bieling Computersysteme, Spitzwegstraße 11, 4350 Recklinghausen, Tel. (02361) 181485. Mit diesem Mailbox-Programm kann man sich an das MagicNET (siehe Ausgabe 11/89) anschließen und eine eigene Mailbox eröffnen. Dazu fehlt dann nur noch ein Telefonanschluß und ein Modem.

3.000.000 Credits

50mal 60.000 Credits im NBBS (Nord Bulletin Board System) der Firma Nord Computer & Software, Emil-Kurz-Straße 1, 8045 Ismaning, Tel. (089) 967572. 60.000 Credits entsprechen etwa drei Monaten freier Online-Zeit im Nord-Computer-Mailbox-System (s. auch Artikel in dieser Ausgabe) und haben einen Wert von 30,- DM.

CMS-Modem 2400 C

1 CMS 2400 C-Modem (baugleich mit Lightspeed 2400 C) von Compuscience Computerhandels GmbH, Steinwegpassage 5, 2000 Hamburg 36, Tel. (040) 353941. Das Modem beherrscht die Baudraten 300, 1200, 2400 und 1200/75 Baud und ist somit gleichermaßen bestens für Bildschirmtext- und Mailbox-Betrieb geeignet (s. Test in Ausgabe 11/89).

Ein herzlicher Dank geht an die Spender, die uns dieses Preisausschreiben ermöglicht haben.

Was Sie tun müssen, um einen der Preise gewinnen zu können? Das ist recht einfach: Schreiben Sie uns einfach eine Postkarte, auf der steht, mit welchem Befehl man grundsätzlich in das Hauptmenü von Bildschirmtext zurückkehren kann (kleiner Tip: Lesen Sie sich den BTX-Artikel in dieser Ausgabe durch). Das ganze schreiben Sie auf eine frankierte Postkarte und schicken sie an

ST-Computer-Redaktion Stichwort: DFÜ-Preisausschreiben Industriestraße 26 6236 Eschborn

Bitte vergessen Sie nicht Ihren Absender. Nun bleibt mir eigentlich nur noch, Ihnen viel Glück zu wünschen, um einen der wertvollen Preise zu ergattern. Der Einsendeschluß für das Preisausschreiben ist der 31.3.1990 (Datum des Poststempels), der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

+++ Neues Plus beim Laser +++ Neue Festplatten +++ Noch schönere Preise (*) +++

DDD ist nicht ATARI

LASER

Laserdrucker für ATARI ST

ddd-LASER/8: 100% softwarekompatibel zum SLM 804. Bis 8 Seiten/Minute schnell. Geräusch-los in den Druckpausen durch Standby-Schalter. Günstig in den Verbrauchskosten. Lieferung betriebsfertig montiert! Groß in der Leistung. -Info anfordern-

ddd-LASER/8 für ATARI ST

DM 2498.-

Neu: Mit LCD-Digitalanzeige zur Blattzählung (Aufpreis: DM 99.-)

FESTPLATTEN

Festplatten zum ATARI ST

ddd-Festplatten sind vielleicht die meistgekauften "Fremd"platten, weil sie 100% kompatibel durch Verwendung des Original ATARI-Controllers (ACSI) sind. Betriebsfertig geliefert!

ddd-HD 32 /45m ACS DM 888,ddd-HD 48L/40 me ACSI DM 1222,ddd-HD 64 /28 ms ACSI DM 1333,ddd-HD 62L/24 ms ACS DM 1377,ddd-HD 85 /25 ms 5CSI DM 1555, ddd-HD 185 /16 ms ASCI DM 2888,

Bitte ausführliches Info anfordern!

ddd-M2/PC

ST und PC kompatibler Rechner

ddd-M2/PC: voll ATARI ST kompatibel, 2MByte RAM, abgesetzte Tastatur. Monitor 70Hz. PC-(SPEED)-Echtzeituhr u.s.w.; Emulator eingebaut, Floppy 720 KByte (NEU: optional 1.44 MByte; Virusschutz). Mit zusätzlicher Schnittstelle für ddd-Schaltanlagen; incl. Softwarepaket. Wahnsinns Preist -Info anfordern-

(dto. mit 1 MByte: ddd-M1/PC: DM 2095,-) (dto. mit 4 MByte: ddd-M4/PC: DM 3333,-)

DM 2725,-

NEU: Auch als ddd-M2/16MHz: DM 2795,

DRUCKER

===== 9-Nadler/DIN A4 ===== STAR LC 10 DM 444.-**EPSON LX 400** DM 444,-EPSON LX 850 DM 588,-== 9-Nadler/DIN A3 = STAR LC 15 DM 994 -= 24-Nadler/DIN A4 ===== DM 666.-STAR LC 24-10 EPSON LQ 400 DM 666.-**NEC P2200** DM 694,-EPSON LQ 550 DM 844.-Panasonic KXP 1124 DM 794,-Citizen Swift 24 DM 844,-OKI 390 DM 1222 -DM 1294-NEC P6+ STAR XB 24-10 DM 1294,-DM 1355,-EPSON LQ 850 **HP** Deskjet DM 1555,-=== 24-Nadler/DIN A3 ===== DM 1194 -STAR LC 24-15 DM 1694.-NEC P7+ DM 1794,-EPSON LQ 1050

SCANNER

Sconner, Drucker und Copierer

Silver Reed -SPAT- Flachbettscan-Bilder einlesen, bearbeiten ner. und ausdrucken. Arbeitet auch direkt mit Calamus zusammen. Eigenes Thermo-Druckwerk eingebaut. In der Bildausgabe besser als jeder 24-Nadeldrucker! Umfangreiche Software wird mitgeliefert. -Info anfordern-

200 DPI, 16 Graustufen

DM 777.-

Profi-Scanner 300/600 DPI

64 Graustufen, Auflösung von 75 bis 600 DPI, direkte 1:1 Ausgabe auf Laser möglich, incl. Software, mit Texterkennung

DM 2777.-

ERWEITERN

Machen Sie mehr aus Ihrem ATARI- oder ddd-Computer

Original TOS 1.4 DM 165 -

PC-SPEED DM 494,-Einbau PC-SPEED ab DM 49,-

Supercharger DM 777.-

DM 575.-HyperCache 16MHz

Speichererweiterungen:

*

(incl. Einbau III) 260/520 => 1MByte DM 244,-1040 => 2MByte DM 633.-Megal => 2MByle Megal => 4MByle DM 633.-DM 1111,-Mega2 => 4MByle DM 633,-

Grafikkarte: 832°624 Pixel auf Multisync, ideal für Calamus DM 249,-MegaScreen -Info anfordern-

MONITORE

DM 1794.-

STAR XB 24-15

Alle Auflösungen, ein Monitor TVM Multisync S/W DM 539,-

Scharfer Farbmonitor für ST DM 698 -ATARI SC 1224

Farb-Multisync f.alle Auflösungen Mitsubishi EUM 1481A DM 1248.–

dto., der bekannteste Multisync NEC Multisync II DM 1294 DM 1294,-

dto, mit sehr hoher Auflösung DM 1555,-NEC Multisync 3D

Der Riese für DTP auf ATARI ST DM 3888,-" Großbildschirm

SOFTWARE

Adimens ST plus 3.0 DM 344.-DM 219,-Arabesque DM 698,-Calamus Creator DM 219,-DM 333.-Laser C Lavadraw Plus DM 129 -DM 333,-Megamax Modula2 DM 188.-Script Signum!2 DM 349,-Tempus 2.05 DM 109.-

RAM/EPROM

RAMs 511000-70ns DM 22.50 EPROMs 27C256-15Ons DM 8,5O

SONSTIGES

Wechselplatte für ATARI- und ddd-Computer, voll kompatibel ddd-WP 44 DM 1888.-Medium 44MByte DM 250.-

Geräusch Reduzierung für alle ATARI Festplatten; mit Park-ACC NR-Kit, incl.Software DM 49.-

HD-Laufwerke an ATARI Platine kompl. m. Einbauanleitung und Format-Software DM 49,-

HD-Diskettenlaufwerke (Einbau) TEAC 3.5" 720/1.44MB DM 185,-TEAC 5.25" 360/1,2MB DM 195,-

Komplettsystem zum erstellen einer Anzeige wie dieser (Rechner, Monitor, Laserdrucker, Software) bei uns schon für unter DM 5400-Info anfordern



Öffnungszeiten: MO. - FR. von 10 - 18 Uhr durchgehend aber auch außerhalb dieser Zeiten gerne für Sie da I

*





and Direktverkauf in Hannover

per NN. europaweit

Versand







E inen putzigen Helden (sieht aus wie ein Frühstücksei mit Armen und Beinen) steuert man in "Treasure Island Dizzv" über eine karibische Insel und versucht.

von dort zu entkommen - entweder mit 30 eingesammelten Goldmünzen oder ohne. Egal wie, schwierig wird's allemal. Dafür sorgen knackige Rätsel und knifflige Gelän-

deabschnitte, wo ohne Geschick am Joystick gar nichts läuft.





Treasure Island Dizzy



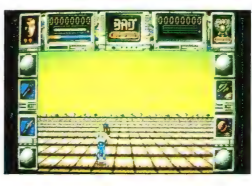


Maniac Mansion

In einer verschlafenen Stadt mitten in Amerika verschwindet ein Teenager nach dem anderen. Vermutet wird, daß ein gewisser Doktor Fred in seiner Villa seltsame Experimente mit ihnen treibt. Deshalb machen sich drei Jugendliche auf, um eine Befreiungsaktion einzuleiten. Der Spieler hat Kontrolle über alle drei Helden. Das ist kinderleicht. Um einen Protagonisten auszuwählen, klickt man den gewünschten Namen an. Soll der Gewählte beispielsweise

eine Tür öffnen, wählt man in der Verbenliste am unteren Bildschirmrand "open", klickt mit der Maus im Grafikfenster auf die Tür, und wie von Zauberhand läuft der aktivierte Held dorthin und öffnet sie. Humorvolle, spritzige Texte sowie prima Grafiken und die einfache Benutzerführung sind die Qualitäten von "Maniac Mansion". Dieses Adventure sollte in keiner Spielesammlung fehlen.

äh wie Leder, hart wie Krupp-Lastahl - auf Mord und Totschlag gedrillt. So sind sie, die durchtrainierten Insekten-Killer aus "Bad Company". Auf Tasten-



druck schickt man gleich ein oder zwei von ihnen in die Schlacht, um vier Planeten zu "kolonialisieren". Schließlich muß die Menschheit irgendwo bleiben, wenn die Welt

> untergeht. Aufpeitschende Musiken und schöne Grafiken machen die Astro-Metzelei zum Erlebnis.



Bad Company

in diesen Tagen ein Spiel, das sich deutlich von anderen Spielen abhebt. Pipe Mania liegt eine äu-Berst einfache Spielidee zugrunde. In einem 10x7 großen Spielfeld muß eine Pipeline gelegt werden. Dazu stellt der Computer verschiedene Rohrleitungen zur Verfügung, die aneinanderzulegen sind. Nach einer bestimmten Vorlaufzeit wird der Wasserhahn aufgedreht, und das Wasser bahnt sich den Weg durch die Pipeline. In jedem Level gilt es, eine bestimmte Anzahl von Pipeline-Teilen zusammenhängend zu verbinden. In höheren Leveln gibt es noch diverse Extrapipelines. Ein Zwei-Spieler-Modus ist ebenfalls integriert, wo Teamwork angesagt ist. Eine Demoversion stand schon zur Verfügung. Eines konnte man auch schon nach sehr kurzer Spielzeit feststellen: Pipe Mania macht süchtig.

V on ARIOLASOFT erscheint 66W ho you gonna call? Ghost-in diesen Tagen ein Spiel, das busters!" Die Geisteriäbusters!" Die Geisteriäger sind wieder unterwegs. Nicht nur im Kino, sondern auch am Computerbildschirm. Im ersten Spielabschnitt wird ein Geisterjäger per Seil in einen Abwasserschacht hinuntergelassen. Ganz unten im Kanal soll er eine Probe magischen Schleims entnehmen. Ist dies vollbracht, eilt man mit der Freiheitsstatue durch New Yorks Straßen und ballert auf angreifende Geisterschwärme, um rechtzeitig in ein Museum zu gelangen. Dort findet der finale Kampf mit Oberbösewicht Vigo statt. Grafik und Sound sind vom Feinsten. Wer auf gut gemachte Action-Spiele steht, wird mit "Ghostbusters II" seine wahre Freude haben

Table Tennis-Simulator



in Trainingsmatch gegen die Ballmaschine, Turniere und Einzelwettkämpfe im Einzel oder Doppel, unterschiedliche Schlägerbeläge, Weltrangliste - Starbyte hat beim "Table Tennis Simulator" an alles gedacht, was zum

Sport mit der kleinen weißen Plastikkugel gehört. Zu Beginn dudelt der Atari eine erfrischende Titelmelodie, bevor sich der Spieler in den verschiedenen Menüs austoben kann. Beim Trainingsmatch gegen die Ballmaschine

kann man noch Tempo, Plazierung und Art des Schlages einstellen, bevor einem das Gerät die Bälle um die Ohren pustet. Nach dem Training und dem richtigen Ballgefühl für die Schläge Slice. Top Spin und den Schmetterschlag wagt man sich in den Wettkampf. Wichtig zu wissen, daß man je nach Wahl des Belages bestimmte Schläge offensiv oder defensiv spielt.Ich beginne mit der Angabe, und der Computergegner schmettert mir die Bälle nur so um die Ohren. Und das irrsinnig schnell. Ich muß wohl noch ein bißchen üben. Nach knapp 30 Minuten verweise ich den ersten Computergegner siegreich von der Platte.

Egal, ob ich mit Maus oder Joystick spiele. nach einiger Zeit sehe ich gegen die meisten Gegner gar nicht mehr so schlecht aus. Erstaunlicherweise macht das Hin- und Herschlagen Spaß, wenn auch der Ball oft schwer unter Kontrolle zu bringen

ist. Besonders zu zweit gegeneinander oder im Team gegen zwei Computergegner besitzt der Table Tennis Simulator" einen großen Unterhaltungswert. Auch die auf Disc abspeicherbare Weltrangliste tut ihr Übriges für eine relativ hohe Motivation. Nett finde ich auch den Pausengang, bei dem ein Schildkrötenband heiße Rhythmen spielt. Starbytes neues Sportspielchen ist ganz nett gemacht, hat aber keine Hitqualitäten. Da hätten die Bochumer noch mehr an Grafik und Spielbarkeit feilen müssen.

CBO



Turbo Out Run



ut Run" war der größte Ren-ner des Jahres 1988, U.S Gold hat von dem Spiel mit dem schnittigen Ferrari Testarossa weltweit über 750000 Exemplare verkauft. Klar, daß bei soviel Erfolg ein Fortsetzungstitel folgen muß. Und hier ist er: "Turbo Out Run". Bevor das heiße Rennen gegen die Zeit beginnt, wählt der Fahrer zwischen Automatik- oder Schaltgetriebe, Sechs Mechaniker wackeln heran und polieren den Flitzer auf Hochglanz. An der Startlinie drückt der Fahrer seiner blonden Begleiterin noch schnell

einen Schmatzer auf die Wange, ein Bikini-Girl hält ein Schild mit der Aufschrift "Ready" in die Höhe, und die Startampel springt von Rot auf Grün. Los geht's! Der Ferrari beschleunigt und rast durch New York. . Wolkenkratzer. Häuser, Bäume und Büsche rauschen, wenn auch nur in ruckeliger 3D-Grafik, vorbei. Wem die Fahrt nicht rasant genug geht, der aktiviert mit dem Feuerknopf den Turbo Booster, Dann sprüht Feuer aus dem Auspuff, und der Flitzer beschleunigt um ein Vielfaches. So düst man über die Highways,

überholt Polizeiautos, Porschefahrer, fährt bei Eis und Schnee, bei Tag und bei Nacht durch Städte und Wüsten. Die einzelnen Etappen unterscheiden sich grafisch durch die verschiedenen Hintergründe und Objekte, die am Straßenrand als Hindernisse stehen. Bei hoher Geschwindigkeit aus der Kurve zu fliegen, bedeutet nicht den Tod, aber einen enormen Zeitverlust. Und Zeit ist knapp. Erreicht man die nächste Etappe nicht rechtzeitig, ist das Rennen aber noch nicht vorbei. Fünfmal kann der ambitionierte Ferrari-Fahrer vom Continue-Modus Gebrauch machen, bevor "Game Over" auf dem Screen erscheint. Im Vergleich zum Vorgänger "Out Run" hat "U.S Gold" versucht, das Renngeschehen durch Kleinigkeiten etwas aufzupeppen:

Erreicht man beispielsweise einen Checkpoint, spielt eine Musikband am Straßenrand eine Willkommensmelodie. "Turbo Out Run" ist ein gelungenes Autorennen, das genau wie der Vorgänger mit hervorragenden Musiken aufwartet. Auch die

Hintergrundgrafiken können sich sehen lassen. Das Ruckeln der Grafiken am Straßenrand ist nicht mehr ganz so schlimm wie beim Vorgängerspiel "Out Run". Es stört kaum noch. Man muß sich schließlich auf die Straße konzentrieren. Grund zur Kritik gibt es allerdings bei den Animationen des Ferraris. Im Vergleich zu Out Run hat der Flitzer viel weniger Animationsstufen, so daß die Unfälle etwas abgehackt aussehen. Wohl nicht mehr genügend Speicherplatz gehabt, was? Doch Fans von "Out Run" werden vermutlich trotzdem mit diesem Spiel glücklich sein. Esist ja auch ganz nett gemacht, aber Hitqualitäten ,wie es englische Kollegen auf der Pakkung bescheinigen, besitzt "Turbo Out Run nicht.

CBO





it dem Erscheinen der 100. PD-Pool Diskette möchten wir uns bei allen Anwendern für das gezeigte Interesse an PD und Shareware bedanken. Ihre Ideen und Anregungen haben zur Entstehung neuer Programme und zahlreicher Update-Versionen beigetragen.

Für die freundliche Bereitsstellung neuer und attraktiver Software bedanken wir uns bei den Programmierern und Freunden der kostenlosen Meisterwerke. In der Zusammenarbeit mit Ihnen und den PD-Pool-Teilnehmern im In- und Ausland werden weitere Disketten entstehen.

Mit freundlichen Grüßen,

Die "23"



Printing Press 3.03 wurde gegenüber seinen beliebten Vorgängern erheblich erweitert.

THE PRINTING PRESS

BRIGHNOPA	POSTER	Hab Gail
\$840ER	IN 1874MSCHEAS	99355KW154
SHAREWAY T	Strimbends	MAIT STUBBE
39 100 59 8 57	015×50Y	retchemente
	17:11	

Das Programm verfügt jetzt über umfangreiche Gestaltungs- und Druckmöglichkeiten für Briefköpfe, Poster, Disklabels, Banner, Briefumschläge und Grußkarten. Die Anpassung an Epson 9- und 24-Nadel, bzw. NEC P6/P7/P22OODrucker und Kompatible, wird im Printer-Menu vorgenommen (s/w).



2092

Die Vault-Trilogy von Carsten Kißlat liegt auf dieser Diskette in kompletter und überarbeiteter Form vor. Mit dem letzten Teil: "The Vault III – Lunar Genesis", übertrifft der Autor die beiden vorangegangenen Episoden noch einmal an Komplexität. Raffinierte Rätsel, ein ausgeklügeltes Punktesystem und der neue Parser führen uns durch das spannende und unterhaltsame Abenteuer.

2093



Motodrom ist eine schnelle und packende Rennsimulation von Thomas Müller. Zwei Fahrer treten auf 11 verschiedenen Strecken gegeneinander an und ermitteln auf diese Weise den Grand-Prix-Sieger. Mit dem Editor werden neue Strecken gestaltet oder vorhandene verändert. Regen und Eisglätte sorgen für zusätzliche Spannung (s/w, J.J).



Mirror basiert auf beweglichen Spiegeln und Prismen, mit denen ein Laserstrahl auf Punktefelder gelenkt werden soll. Gelungene Treffer erhöhen das Punktekonto, doch Fehlschüsse führen schnell zum Spielverlust (s/w).

Tangran-Update: Chinesische Legespiel, bei dem jeweils eine von 10 Figuren aus sieben geometrischen Teilen zusammengesetzt werden soll (s/w, S).

Spacefighter 2 bietet willkommene Abwechslung vom Denkspiel: Ballern wird zum Spielinhalt (s/w).

Up&Down ist Glücksache. Wie im Leben geht es hier Leitern 'rauf und 'runter, ohne daß ein Sinn erkennbar wäre (s/w).

2094

STudent-CAD2 V3.5d wurde erweitert und verbessert. Das Programm von Uwe Gohlke läuft jetzt auf Blitter- und Rainbow-Tos. STudent-CAD verfügt über neue Bauteilbibliotheken, von denen bis zu vier gleichzeitig im Speicher gehalten werden (s/w).



ShowTime 1.1 ist professionelle Präsentationssoftware von Thomas Müller. Bilder werden ins Show-Time-Format konvertiert und mit dem ShowTime Editor zu einer flüssigen Dig-Show zusammengefügt. Gleiteffekte (mit Blitter), Spezialeffekte, pyrotechnische Leckerbissen und Vorhänge werden auf einfache Weise ins Drehbuch eingefügt.



2095

Moleküle 3D V3.43 berechnet 3D-Einzelbilder und Bildfolgen von Molekülen – mit bis zu 256 Atomkoordinaten und 256 Bindungen. Fertige Animationen werden in der Farbversion mit Stereo-Effekt dargestellt. Nach vielzähligen Verbesserungen ist mit dieser Version die endgültige PD-Version erreicht.



2096

Besonderheiten:

s/w

MB

e

Komplexe Objekte im Format 3D2, die Sie in CAD 3D bearbeiten können: Piano, Mega, Basketball Court, Chair, Invisible Biker, P–38, Town Square und Trumpet.

> = Läuft nur in Farbe = Läuft nur monochrom

> in englischer Sprache

Kontaktkarte eingebaut

Joystick notwendig

= 1MB Speicherplatz

GFA-Quellcode

= Shareware



Die Grafiken liegen auch im PAC-Format vor.

2097

Statist übernimmt tabellarische Daten aus Tabellenkalkulation oder Texteditor und wertet sie statistisch aus. Mit Statist erstellte Grafiken und Matrizen können als Bild, bzw. ASCII abgespeichert und mit gängigen DTP- und Textprogrammen weiterverarbeitet werden (s/w).



Astro 1.1 wurde in der Zusammenarbeit mit Anwendern verbessert. Das Aussehen der Horoskop-Zeichnung kann jetzt individuell gestaltet werden. Der Durchmesser der Zeichnung ist variabel gehalten. Neu ist die Ausgabe der Dispositoren (s/w).

Lebenserwartung fragt Erbfaktoren und Lebensgewohnheiten ab, die im Zusammenhang mit dem zu erwartenden Lebensalter der Testperson stehen (s/w).

2098



Erdkunde 3.0 (Demo) fragt 59 Städte und sämtliche Länder der Bundesrepublik ab und wertet das Testergebnis aus. In den übrigen Abfragegebieten: Berge/Wasser der BRD, Städte/Länder/Berge/ Wasser in Österreich und Schweiz, Städte/Länder in Europa, Nordamerika und der Welt stellt das Programm nur jeweils eine Frage, bevor es ins Hauptmenu zurückkehrt (s/w. MB)



2099

1st-Mask erstellt Bildschirmmasken – mit maximal 10 Feldern je MSK-Datei – für 1st Adress auf komfortable Weise (s/w).

JJ-Load lädt beliebige ACCs von der Platte oder einer bootfähigen, resetfesten Ramdisk.

AUT2LOAD versieht die Festplatte mit einem Passwort-Schutz, lädt AUTO-Programme und Accessories, zeigt Uhrzeit, Datum, Speicherkonfiguration und TOS-Version an und lädt Doodle-/ Degas-Bilder als Hintergrundgrafik ein (S).

Coder ver- und entschlüsselt Dateien.

Lock "schließt" den ST ab, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz kurzfristig verlassen müssen. Weiterarbeiten ist erst nach Eingabe des Passworts, bzw. nach einem Reset, möglich.

Werkzeugkiste ist ein kleines und vielseitiges Multiaccessory.



JJ-Edit+ verfügt neben den üblichen Editier- und Shellfunktionen auch über Formatierroutinen zur C-Programmierung.

Unidump läuft als Accessory, damit Dumps im MFile oder Twentyfour-Format jederzeit über Midi ausgegeben werden können.

XXX:LOAD zeigt PAC-, DOOund Pl3-Bilder direkt vom Desktop aus an. Dazu wird lediglich der entsprechende Loader mit der Funktion 'Anwendung anmelden' installiert.

Vielfarben stellt gleichzeitig 256 oder 512 (flimmernde) Farben auf dem Farbmonitor dar. Source-Code in Omikron.Basic (f).

2100



FastCopy 3.0 - Faster than Light. Die aktuelle Version des legendären Kopierprogramms von Martin Backschat.

Kreuzwort 2.0 wurde verbessert und unterscheidet sich gegenüber der Version von Diskette 2078 durch schnellere Lade- und Suchroutinen, Menüund Tastaturbedienung, 2 Fragen pro Feld und weitere Änderungen.



Word-Tast 5.0 macht wichtige Menu-Funktionen, Sonderzeichen und Tastaturbelegungen des WordPlus (vl.89 und 2.02) über die Tastatur erreichbar.

PD-Szene schon gelesen?

Jeden Monat neu, beim PD-Pool-Anbieter in Ihrer Nähe.

Die vorgestellten Disketten erhalten Sie exklusiv bei folgenden PD-Anbietern:

HD Computertechnik Pankstr. 42 1000 Berlin 65 030 / 4657028-29

V.U. - Volker Uecker Hohenkamp 2 2308 Preetz

04342 / 83842

ST Profi-Partner Mönkhofer Weg 126 2400 Lübeck

T.U.M.-ST-Soft Postfach 1105 2905 Edewecht

04405 / 6809

Scheck über DM

0451 / 505367

H&S Wohlfahrtstätter Irenenstr. 76c

4000 Düsseldorf 30 0211 / 429876

OHST-Software

Nelkenstr. 2 4053 Jüchen 2 02164 / 7898

Elektronikversand Michiels

Leloh 24 4056 Schwalmtal 02163 / 4187

Intersoft

und versandkostenfrei (Ausland: Bitte Euroscheck).

Nohlstr. 76 4200 Oberhausen 1 0208 / 809014 LOGITEAM

Kölner Straße 132 5210 Troisdorf 02241 / 71897

IDL Software

Lagerstraße 11 6100 Darmstadt 13 06151 / 58912

Computer Treff

Nettelbeckstr. 12 6200 Wiesbaden 06121 / 404302

ALPHACOPY Th. Baumann

POSTFACH 2161 6370 Oberursel TEL.: 06171/2 22 21 **KREATIV-Software**

Oberwürzbacher Str. 10 6676 Mandelbachtal 06803/3850 od. 06805/2666

PD-Pool sucht noch einige gute Programme zur Veröffentlichung

auf den Disketten 2101 – 2110. Die Vorstellung erfolgt gleiche zeitig in mehreren großen ST- und PD-Zeitschriften.

Computer Software Markert

Balbachtalstr. 71 6970 Lauda 9 09343 / 3854

Weeske Computer

Potsdamer Ring 10 7150 Backnang 07191 / 1528-29 od. 60076

Gauger Software

Zehntwiesenstr. 7 7505 Ettlingen 07243 / 31828 =PD-EXPRESS= J. Rangnow

Ittlinger Straße 45 7519 Eppingen-Richen 07262/5131 (ab 17 Uhr)

LAUTERBACH Software

Josephsplatz 3 8000 München 40 089 / 2722377

Peter Gerstenberg

Kafkastr. 48 8000 München 83 089 / 6377309

Schick EDV-Systeme

Hauptstraße 32a 8542 Roth 09171 / 5058-59

Händleranfragen erwünscht: Wir suchen noch PD-Anbieter und Fachhändler für gemeinsame Projekte und Veranstaltungen im PD-Bereich.

liegt bei, ich erhalte die Ware verpackungs-

	Per Nachnahme. Nur Inland! (zuzüglich DM 6,- Nachnahmegebühr).											
2001	2011	2021	2031	2041		2061	2071	2081	2091			
2002	2012	2022	2032	2042	2052	2062	2072	2082	2092			
2003	2013	2023	2033	2043	2053	2063	2073	2083	2093			
2004	2014	2024	2034	2044	2054	2064	2074	2084	2094			
2005	2015	2025	2035	2045	2055	2065	2075	2085	2095			
2006	2016	2026	2036	2046	2056	2066	2076	2086	2096			
2007	2017	2027	2037	2047	2057	2067	2077	2087	2097			
2008	2018	2028	2038	2048	2058	2068	2078	2088	2098			
2009	2019	2029	2039		2059	2069	2079	2089	2099			
2010	2020	2030	2040		2060	2070	2080	2090	2100			

TeX Paketangebot:								
Programm + Druckertreiber.								
Beschreib	ung in Heft 10/	89,						
bzw. PD-S	zene 2 und 3.							
TeX + C	(NLIO)	16,-						
TeX + D	(P6, 18Odpi)	16						
TeX + E	(P6, 36Odpi)	20						
TeX + F	(LQ, 36Odpi)	20,-						
TeX + G	(SLM 8O4)	20,-						
TeX + H	(LQ, 360x180)	16						
TeX + J	(LQ, 18Odpi)	16,-						
TeX + K	(HP D-Jet)	20,-						
2051	Metafont	10,-						
2061	BiblieX, Index	8						

D	is	k	p	re	is	8	,-	D	M
				- 6 - 1-1 -					

unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

Lieferung an meine Adresse:

STC 3/90

R ollenspiele kommen ganz groß in Mode. Immer mehr Spielefans verziehen sich mit Monstern in dunkle Verliese und schmettern Zaubersprüche auf ihre Peiniger. Wenn sich die französische Spieleschmiede Infogrames diesem Thema widmet, sind die Erwartungen sehr hoch gesteckt. Schließlich produziert die Lyoner Company einen Hit nach dem anderen: "Captain Blood", "Hostages", "Kult", "Safari Guns" und "North & South". Um es einmal vorwegzunehmen: Infogrames' neuestes Produkt, das Rollenspiel "Drakkhen", ist wieder ein absoluter Knüller. Zur Einführung in die Handlung liegt der Verpackung ein 78-seitiges Büchlein mit der Hintergrundgeschichte bei. Daraus erfahren wir, daß die riesige Insel, auf der das Abenteuer stattfindet, einst von unheimlich vielen Drachen bewohnt war. Doch fast alle fielen einem furchtbaren Gemetzel zu Opfer. Nur ein alter, weiser Drache hat das Unglück überlebt. Und nur er kann die Insel vor ihrem Untergang retten. Doch der Drachengrufti hat sich irgendwo auf der Insel versteckt. Bevor er eingreifen kann, muß man ihn herbeirufen. Dies geschieht durch den Fund von insgesamt acht Drachensteinen, die irgendwo in acht riesengroßen Dungeons auf der Insel liegen. Die Rollenspielgruppe besteht aus vier Charakteren, die

Drakkhen

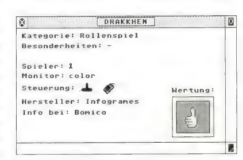


man zusammen oder einzeln auf der Suche nach den Steinen bewegt. Bei der Steuerung besitzt "Drakkhen" gegenüber anderen Rollenspielen eine außergewöhnliche Neuheit: Drückt man die Return-Taste, laufen die vier Helden zurück, und man sieht die Landschaft aus der Sicht der Gruppe: Jetzt benutzt man Joystick oder Pfeiltasten und bewegt sich in 3D-Vektorgrafik über die Insel. Eine hervorragende Perspektive! Bäume. Sträucher und Gebäude - alles nähert sich so realistisch, als laufe man selber über die Insel. Möchte man die Charaktere wieder einzeln steuern, trifft auf ein Monster oder schickt sich an, ein Gebäude zu betreten, tauchen wieder alle lebendigen Mitglieder der Gruppe auf, und man hat Kontrolle über jeden einzelnen. Auf der Suche nach den acht Drachensteinen trifft die Gesellschaft auf alleinstehende Häuser, Städte, Läden, Dungeons und natürlich auf einen Haufen Monster. Alle präsentieren sich in hübsch animierter Grafik in unterschiedlichsten. For-

men. Es gibt riesige Saurier, dicke Würmer, muskelprotzige Rotzwerge und vieles mehr. Die Monster lassen sich durch Schwerterkampf von einem einzelnen Charakter oder der ganzen Party vernichten. Na-

türlich stehen auch eine Vielzahl von Zaubersprüchen zur Verfügung, die wie Hieroglyphen aussehen. Richtig benutzen kann man sie nur, wenn man über das mitgelieferte Handbuch verfügt (ein wirksamer Kopierschutz!). Die anderen Aktionen lassen sich in einem Menü mit grafischen Symbolen einleiten. Man kann Gegenstände untersuchen, sie aufheben. mit Faust oder Schwert kämpfen, geheime Mechanismen bzw. Fallen auslösen und einiges mehr. Gegenüber anderen Rollenspielen bringt "Drakkhen" kaum spielerische Neuheiten. Dafür setzt "Drakkhen" technische Maßstäbe im Rollenspielgenre - sowohl in puncto Grafik als auch beim Sound, der alle Situationen passend untermalt. Von Infogrames neuestem Werk werden Fans von Magie und Monstern noch lange schwärmen.

CBO



eden Monat werfen die Software-Häuser Hunderte von Spielen auf den Markt, Jedes Programm findet seine Käufer. Aber nur wenige entwickeln sich zu absoluten Hits. Einer dieser Megaverkaufsrenner ist "Rings of Medusa". Noch bevor "Starbyte" das Spiel fertig programmiert hatte. lagen bei der Vertriebsfirma Bomico bereits 5000 Vorbestellungen vor. Kein Wunder. "Rings of Medusa" ist gigantisch gut. Adventure, Strategie- und Handelssimulation sind komplex miteinander verknüpft. Das garantiert wochenlangen Spielspaß allererster Güte. Bei "Rings of Medusa" handelt es sich um ein Strategiespiel, vergleichbar mit "Fugger" oder "Hanse", nur um einige Klassen besser. Das liegt an der für Strategiespiele außergewöhnlich gelungenen Grafik, den mannigfaltigen Spielmöglichkeiten und

Rings of Medusa



der spannenden Handlung:Die Hintergrundgeschichte versetzt den Spieler in ein Königreich, wo alle in Friede, Freude und vor allem Eierkuchen leben. Bis eines bösen Tages die hinterlistige Göttin Medusa versucht, die Menschen zu unterjochen und das einst so friedliche Königreich in ein Land voller Kriege und Unruhen

zu verwandeln. Den finsteren Machenschaften Medusas muß ein Ende bereitet werden. Deshalb macht sich der wagemutige Königssohn auf den Weg, um der Göttin in einem Zweikampf den Garaus zu machen. Zum alles erlösenden Duell kommt es allerdings erst, wenn der Held im Königreich fünf magische Ringe gefunden hat. Klingt so, als sei "Rings of Medusa" ein klassisches Adventure. Ist es aber nicht. Im Vordergrund steht das Strategiespiel, aber auch die Handelssimulation. Um das abenteuerliche Spielziel zu erreichen, sprich die fünf Ringe zu finden, braucht man ständig Geld für eine schlagkräftige Armee, ohne die man die beschwerliche Suche nach den Ringen auf die Dauer nicht überlebt. So ist man also ständig damit beschäftigt Geld herbeizuschaffen. Da gibt es verschiedene Möglichkeiten: zum

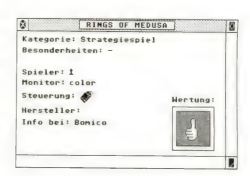
Beispiel als Schatzsucher. In den Tempeln der Städte befinden sich Koordinaten für geheime Verstekke. Sucht man in dem angegebenen Gebiet, findet man Rohstoffvorkommen, Geldschätze und manchmal auch einen der magischen Ringe. Gemeinerweise muß man viele Städte erst erobern, bevor der ATARI die Koordinaten verrät. Sehr gut Geld verdienen läßt sich mit dem Handel. Man kauft in irgendeiner Stadt irgendeine Ware günstig ein und verscherbelt sie in einer anderen teurer. Mit dem Profit läßt sich die Armee oft entscheidend vergrößern. Risikofreudige Zeitgenossen wagen sich ins Spielcasino und versuchen, ihr Geld beim Black Jack zu gewinnen. Andere gehen zur Bank und lassen sich einen Kredit geben, den sie allerdings auf Heller und Pfennig mit sehr hohen Zinsen zurückzahlen müssen. "Money makes the world go round". Das gilt auch bei "Rings of Medusa". Um effektiven Handel zu betreiben, bedarf es Fuhrwer-

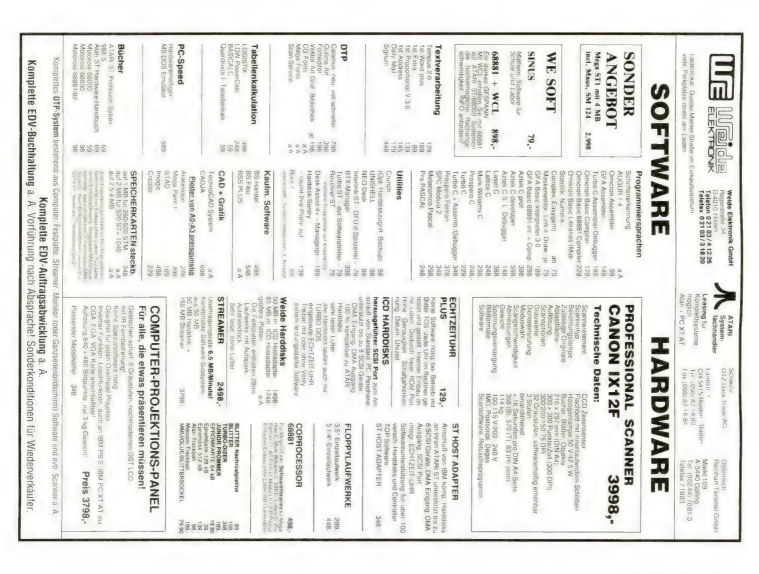
ken und Pferden, die es in Geschäften teuer zu kaufen gibt. Manche Ringe befinden sich auf entfernten Inseln im Ozean. Um dorthin zu gelangen, braucht der Spieler Schiffe und natürlich Matrosen, für die genau wie für alle Armeesoldaten ständig Soldzahlungen einkalkuliert werden müssen. Ja, Armee und Matrosen sind teuer. Deshalb schmerzt es gewaltig, wenn Soldaten in Gefechten mit feindlichen Streitkräften oder Räubern fallen. Bei solchen militärischen Auseinandersetzungen darf man keine schillernden Schlachten auf dem Bildschirm erwarten. Die Stärke der kämpfenden Truppen wird gegeneinander aufgerechnet, Trainingsstärke und Zufallsgenerator spielen noch ein bißchen hinzu, und das Ergebnis der Schlacht wird auf dem Bildschirm ausgegeben. Die Effektivität der Armee hängt im wesentlichen davon ab, welche Leute man auf die einzelnen Posten setzt. Im Königreich gibt es viele Rassen, angefangen von menschlichen

Soldaten bis hin zu Zwergen und dicken Trollen. Der eine schlägt sich hervorragend bei der Kavallerie, der andere ist besser bei der Infanterie aufgehoben. Welche Rasse auf welchem Posten kämpft, muß der Spieler ebenfalls herausfinden. Ich könnte jetzt noch mehrere Seiten über die vielen spielerischen Möglichkeiten von "Rings of Medusa" schreiben. Aber das würde den Rahmen dieses Artikels sprengen. Nur soviel sei gesagt: Starbytes neues Strategiespiel ist so komplex wie kein anderes! Trotz dieser Komplexität wartet das Programm mit hervorragender

detailreicher Grafik auf. Und das Schöne ist, man braucht keine Zahlen oder Befehle einzutippen oder dem Held Richtungsangaben zu machen. Alles ist komplett mausgesteuert. Selbst den Königssohn steuert man per Maus durch die vogelperspektivische Abenteuerwelt. Alle anderen Aktionen werden mit Hilfe von Symbolen am unteren Bildschirmrand eingeleitet. "Rings of Medusa" ist ein Erlebnis. Idee und Motivation verdienen die Höchstnote. Wer sich das Spiel zulegt, für den wird Langeweile ein Fremdwort. Empfehlenswert ist "Rings of Medusa" allerdings nur für fortgeschrittene Strategiespieler. Für blutige Anfänger dürfte das knifflige Game ein wenig zu schwierig sein.

CBO





Schulmeister ST

Atari ST (Mega ST), 500 K Ram. sw - Monitor . Die Noten- und Klassenverwaltung mit Pfiff. Ein flexibles, bewährtes Konzept für Lämpels aller Schulstufen, Lassen Sie Ihren Rechner die tägliche Routinearbeit erledigen, damit Sie sich Ihren pådagogischen Aufgaben widmen können. Auch für die Schweiz geeignet!

Ausführliche Information mit Freiumschlag anfordern hei:

M.Heber-Knobloch Auf der Stelle 27 7032 Sindelfingen





EASY RIDER - Der intelligente Re- und Disassembler - V2.3

Automatische Unterscheidung von Daten- und Codebereichen, aber Automatische Unterscheidung von Daten- und Codeberteinen, aber manuell beinflußbar, Wandlung von Adressregisteroffsets, Datenbereichen oder Befehlskonstanten in editierfahige Ausdrucke, z.B. statt 6000(A6) - Ziell-Base6(A6) oder statt DCW 400 -> DCW Ziel2-Bezug, Einbindung von Symboliabellen, Editierung von Symbolen, zahlreiche Suchfunktionen, auch ROM/RAM und beliebige Sektoren werden geladen und alles über Maus und Tastatur erreichbar! Der Reassembler erstellt von jedem Programm einen editier- und assemblierfähigen Quelitext! DM 149,-

EASY RIDER - Der superschnelle Assembler für Profis - V2.0

Macros mit bis zu 99 Parametern, bedingte Assemblierung, Linker, Bibliotheksmanager, Include-Dateien - z. B. Einbindung von DR-/GST-Objektdateien und DR- Objektbibliotheken in ganz normalen Quelitext, beliebig viele lokale Label, intelligente Wortjustierung, deoptimierung - auch vorwärts (!) u. v. a. m.. Der Assembler ist natürlich voll kompatibel zum Reassembler

und schnell - schnell - schnell!

Jetzt inclusive TEMPUS V1.11 von CCD! DM 99,-Paketpreis - Reassembler plus Assembler - nur DM 229,-

erhältlich im guten Fachhandel oder direkt bei A. Borchard Wiesenbachstr. 2a 4500 Osnabrück Tel.: 0541/87024

Einfache Buchhaltung

Budget-Verwaltung

Führen Sie die Buchhaltung eines Kleinbetriebes. eines Vereins oder ordnen Sie Ihre privaten Finanzen? Ab sofort kein Problem mehr: Wir haben die richtige Lösung!

MS KONTO Plus

Erweiterte Version von MS_KONTO

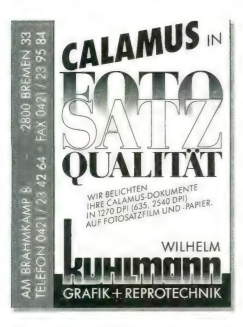
- hoher Bedienungskomfort (Maus und Tastatur)
- Übersichtliche Darstellung (Monitor, Drucker)
- den Buchungen können Sachgebiete zugeordnet werden (Statistische Auswertung)
- halbautomatisches Verbuchen von Daueraufträgen
- Hilfe-Funktion mit Hinweis auf Handbuch-Seite
- · Passwort, Suchen, Ändern, Löschen, etc.
- Update-Service f
 ür MS_KONTO-Besitzer

Hardware, min. 1MB ATARI ST-System, Bildschirm monochrom

Programm inkl. Handbuch: Vorauskasse DM 155 -- / sFr. 140 -- + Porto. DM 6 -- / sFr. 4 -- , Nachnahmegebuhr: DM 10 -- / sFr. 8 Umfangreiches Info-Material. grafts. Info. Paket. Preis auf Anfrage.

Deutschland / Osterreich

Handleranfragen erwunscht



RAM-Datei für ca 5000 Platten/IMB (ohne Titel). Blockladen/speichern. Ergonomische Eingabemaske. Extra Felder für die E-Musik, Jahr, Land, Art, Besitzer, Mitspieler, verliehen (an.). Charakterisierung durch Anklicken von 24 einstellbaren Adjektiven. Einfaches Filtersuchen nach allen Einträgen bzw. Teilen. Filter für Zählep Blättern und Drucken. Und einiges mehr.

Umfangreiche Neuerungen!
Zeilenerweiterung auf über
1.000 Zeichen/Zeile. Feld für
100 Titeleinträge 100 Titeleinträge. Einzel-plattenausdruck per Taste. Automatische Dateipflege.

Warum lange selber programmieren?

Spezialdatei für Schallplatten DM 50.- / Demo DM 10.-/ inkl. Anleitung/Porto/Verpackung

Ludwig Dorfstr.1, 8031 Alling/Biburg

DATE-ACCESS

Der Termin-Jahresplaner

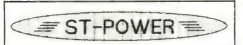
Der Jahresplaner wird als ACC aufgerufen Der Jahresplaner wird als ACC aufgerufen Feiertagstunktion S Kalenderfunktion Verwaltung von 10 Terminen pro Tag mit den dazugehörigen Adressen und No-tizen möglich s Alle Einträge auf einen Bilck, auch als Kalenderblattausdruck. Verschieben und kopieren von Terminen a Jährliche Übernahme aller Geburtztage Sinden einzelner Hotizen zu Vorgängen

Adressen-Programm zum Jahresplaner Vorgegebene Selektion nach Nachnamen, Vornamen, Ort und Firma. Weitere Selektion aus eigenem Fenster per Klick.

Beide Programme voll GEM unterstützt

Preis: DM 59,-- (inkl. Versand) Zahlung: bar/per Scheck/per Nachnahme

JENSEN SOFTWARE
Dorotheenstrasse 45
2390 Flensburg
0461/5 78 15



Ubostraße 55 - 8000 München 60 Tel.: o (089) 8713749 — Telefax (089) 8632629

Bei uns stehen die Preise auf dem Kopf

-,ers	Wordplus 3.15
—'6 7	Lern ST Plus
'60Z	LDW Power-Calc dt.
06'69	8.f TS odiuT
—'69Z	Turbo C V1.1 dt. Ass/Debug
-,688	iewZ!mungi2
-,6635	Protar ProScreen 19"
-6602	Protar Wechselplatte
-,eeer	Protar ProFile 40DC
-,eror	Protar ProFile 30
-'6ppl/-	
-,1249,-	
—'6ZZ	Btx/Vtx-Manager V3.0x
-'699	BEST 2400EC MNP-Modem
-,695	300, 1200, 1200/75, 2400 Baud
	BEST 2400 Plus Modem

AS-HAUSHALT (Haushaltsbuchführung)

ST-FIRMENBUCH (Buch

ST-ÜBERWEISUNGSDRUCK anpassung, eigene Formulare können mit i t werden. Umwandlung des Betrages in

DATENBANKANWENDUNGEN

8 Iona (Mark Schulernoten Bibliotriek Care ST - SCHREIBMASCHINE ST - SCHREIBMASCHINE Mit diesem Programm arbeitel Ihr Ateri ST - Matrix - (Typ Aut diesem Programm arbeitel programma Austulien von am Geber Aut deeldinet zum Austulien von am Geber auf die die

Bedruck are his word Plus) Seriennummerrigerenansessessibild angalbar (über 1st Word Plus) Seriennummerrigerenansessibild angalbar (iber 1985) Schuller (1–5. Schuljahr) Ab Erner und Treiningsprogramm für Schuller (1–5. Schuljahr) Ab Grundrechenarien, Buchrischnen, Kürzen, Erweitern, Längen – Fläd und Gewichtsmaße (Umrechnungen) Die Abhrage – und Benotungsbeinstellbar Protokolldruck optional Benutzerführung voll unter GEM. His

kommortables Buchführungsprgramm der neuesten Generation für Gewerbe "
Previahlaushalt Freie Konfenwahl (mit Angabe der Ust-Sätze und Privatanish
Ausgaben Journal, Saldenliste Konfenblatt, GuV. Ust-Voranmeidung Monat Quar
oder Jahn Deutsches Handburd GEM.

Gesamtkatalog kostenlost Versand nur gegen Vorauskasse (V-Scheck,
keine zus, Kosten) oder Nachnahme (DM 5. - Versandkosten).

AS DATENTECHNIK * MAINZER STR.69

BIX:
0614222 26 77 06142222677

Die integrierte Geschäftssoftware für den ATARI ST

Zur A bay learn fattering draws trattlere Une integrierte deschartssortware für den ATAH
Was ist ST-AUFTRAG?
ST-AUFTRAG sein Programm zur
Antragalamkeuting für Herstellung und ber
Handlung verhiebet Stungsverbeten
Bende zoweit im Produkt und
Denstlendungspaließ sich gepliedert ist.
Artisch aus einem Anhabitsmin wird ein Artisch auf einem Anhabitsmin wird ein Artisch aus einem Anhabitsmin wird ST-AUFTRAG

ST-AUFTRAG (mit Handbuch im Ringordner)

Demoversion Handbuch (nur lieferbar mit Demoversion) Toemoversion und Handbuch werden bei Kauf v Dem Vorauskasse (keine Versandkosten) oder Nac

AS-DATENTECHNIK * MAINZER STR.69

KD-6096 RAUNHEIM Telefon: 06142/2 26 77 061422267



für Atari ST an den Druckern: NEC P2200,P6,P7, EPSON FX80, FX85, RX80, STAR NL10, LC10 und jetzt NEU auch für den STAR LC 24-10.

Scannen Sie mit festen Sitz des Scankopfes.

RS 232-Anschluß. Der empfindlichere Modulport bleibt frei. Es sind keine Lötarbeiten erforderlich.

Das bidirektionale (!) Scannen bei den Epson Drucke und beim Star LC10 halbiert Ihre Scanzeiten. Assembler-Scanroutinen garantieren Präzision

Einsteilbar Scankontrast Scanparameter, Zoomfaktor Grafikformate (monochrom), Screen/Doodle, Degas und IMG Format für den Dateiexport.

SCANNER (anschlußfertig) DM 298,- per NN.

Dipl.-Ing. Gerhard Porada, Dürrlewangstr. 27

7000 Stuttgart 80, Tel.: 0711/74 47 75



Tel.: 06421/25770

Projekt: FPS c/o Peter Speemann Weilimdorfer Str. 73 7000 Stuttgart 30

(P)











M-Drive introd SCSI SCSI-Controller Gruppe 0 | AUTOPARK - AUTOBOOT DMA-Port geputtert Ade Bautede (psocked externer DIP-Schalter Bis zu 1000 kb/s neuer "SUPERTREIBER" III Schreibschutz - Prass 100 - ATART - AHDE 3 02 kompatiber läuft mit PC - Speed M-DRIVE 4050 40 MB 40 ms M-DRIVE 3050 MB 38 ms 1328... M-DRIVE 3065 MB 38 ms 1.440.--M-DRIVE 5085 MB 28 ms 1548_ 1748.--DS-1096 82 MB 20 ms DS-RODIME 72 MB 24 ms 1720 --DS-FUIITSU 45 MB 20 ms 180 MB 20 ms 3.240 --DS-OUANTUM 40 MB 19 ms 1548 .--DS-QUANTUM 80 MB 19 ms DS-QUANTUM 105 MB 15 ms 2498 2998 ---DIGITAL-SYSTEMS KRÜGER

ATARI-System Fachhändler

Rheinstr. 15 5253 LINDLAR Tel. 02266 / 4114 Fax 4083

Einkommen-/ Lohnsteuer 1989

Endlich auch für ATARI ST mono. Seit Jahren den MS-DOS-Usern bekannt. Direkt vom Fachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Daten-abspeicherung, Alternative Berechnungen. Berlinpräferenz, § 10e + VuV! 36-seitige ausführl. Broschüre. Ausdruck in die Steuererklärung.

Alles nur für 79 DM Demo-Disk 10 DM Info gg. Porto bei Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs, Bachstr. 70. 5216 Niederkassel 2, Tel. :02208 /4815

· ALLES FÜR ATARI ST.

Schweiz: Data Trade, Landstr. 1, CH-5415 Rieden/Baden

Preiswert - Qualität - Service - Modern - Neu

Superpreise zwischen DM 7,- und DM 3,60

KATALOG + PD-LISTE auf Disk

kostenlos, lediglich für die Versandkosten bitten wir um Zusendung von DM 3,50 in Briefmarken ACHTUNG: ab DM 100,- Warenwert liefern wir Porto & Verpackung frei

SOFT aus 2000 schickt Ihnen gern Infos.

Computer Soft- & Hardware Postfach 74 01 62 2000 Hamburg 74

Tel. 0 40 / 6 55 64 96 0 40 / 6 90 56 46 Btx 04 06 51 49 66 SIGNUM - Dokumente CALAMUS - Dokumente ALAMUS - Dokumente

ALAMUS - Qualitat

Alin Laser - Qualitat

In Line type of Infer problem wir!

Auklein Pund Kein Problem wir!

Auklein arbig - Machen

Mehrlagen - Fragen

Montagen - Angebort anfordern

Angebort anfordern

DRUCK - C

ST - DRUCK - CENTER

...wir machen Spitzendrucke preiswert! Dorfstr. 2 D - 3061 LUHDEN

WARUM kompliziert Nehmen Sie doch PegaSoft-Programin Die sind schnell und einfach -weil nichts Überflüssiges stört !

Pregon De PegaFAKT ADRESSEN *Anzahl u. Rg-Summe der Einkäufe *Datum letzter Einkauf *6 Rabattgruppen *Suchen in allen Feldern LageR *Sollbestand *Verkaufte Menge *6 Rabattgruppen *Suchen in allen Feldern -Unterbestandsisten *Automatische Preiskalkulation FAKTURIERUNG *Rg-Nr-Routine *alle Rg-Artikel (max. 40) werden jederzeit möglich *Formular einstellbar (auch DIN A5) *Brutto- oder Nettopreise (USt-Ausdruck erfolgt entsprechend) *Lieferscheine mit und ohne Preise *Versandaufkleber mit großer Postleitzahl und NN-Betrag *Rg abspeichern, neu einladen oder anfügen *00f.Posten-Liste steirag *tg abspetieren, neu einiaden oder äntigen *011.Posten-tiste Auslandsanssung (Währung, Adresse rechts) * Daten im ASCII-Format selektiert exportierbar *eingeb, Editor für Listen u. Etiketter *4lle PRG-Teile stehen gleichzeitig im Speicher und können mit Funk-tionstasten direkt aufgerufen werden - unglaubl schnell und bequem *Konvertierprogramm für IPD-Version * Tästatur-schablone *1-seitige Diskette (DEMO 10,- DM)

schalbine *1-seitige Diskette (DEMO 10,-DM)

Pegas TIC Universelles Etikettendruckprogramm *alle Endlosformulare bis 6 Bahnen *alle Druckerschriften und -zeichen (z.8.
Striche, mathem, Zeichen,...) ansprechbar *auf alle Drucker und Etikettengrößen anpaßbar *Aufruf von bis zu 48 verschied. Schriften
durch Eingabe einer Zahl *Autom. Numerierung mögl. (Startwert u.
Schrittweite wählbar) *Beliebiger Wiederholungsdruck *Texteditor
*Anzahl Zeilen/Etikett beliebig (automat. Zentrierung = gleichgroße
Zeilenabstände um Etikett) *Etiketten speichern u. konvertieren in
andere Größen *Adressen u. Artikel aus PegafAKT
einbindbar *incl. Zeilenlineal *1-seitige Diskette

Schweiz: Pierre Scherz Postfach 17 9542 Münchwilen (073) 263277 Schweiz: Pierre Scherz Postrach IV 9942 Munchwieh (U/3) 2032/ PegaSoft Rudolf Gärtig Ringstr. 4 D-7450 Hechingen 11 (074778158 Versandkosten: Vorkasse 3,50/NN 6, Händleranfragen erwünscht! Prordern Sie auch unsere kostenlose Computer-Zubehörliste an ! PD für nur 4, DM (ST-Comp./XEST/dFA/PD-Pool/...) Liste 2,-

Computer - Service tohler

Don - Carlos - Str. 33 B. 7000 Stuttgart 80



EXPEDITION NACH VARTORIA...

Expedition nach Vartoria ist ein klassisches Rollenspiel, ein Abenteuer und eine Her-ausforderung für jeden, der es wagt sich darauf einzu-lassen!

Sie werden Städte erkunden mit Piraten kämpfen, durch den Dschungel marschieren und vieles mehr.

29,00 DM (zuzugi 3,00 Porto) Und Sie werden tatsächlich einige Geheimnisse aufdek-ken, aber wahrscheinlich nicht alle ... Monochrommonitor und doppel-seitiges Laufwerk werden benötigt.

Public Domain Software

ST-COMPUTER und 2000er Serie DM \$,00 ligene Sammlung (England, USA und Deutschland) DM \$,50 ABO der Serien 3,30 1 PD-Pakete 20,00 (zuzügl 5,00 Portol Wir machen PD-Software wieder günstig! BITTE GRATISKATALOG ANFORDEN!!!

Professionelle Schön-Schrift

mit Signum und Laser-/24-Nadeldrucker → jetzt auch für Textverarbeitung script

- Modernes, optimal lesbares Schriftbild
- in den Größen 8, 10, 12 und 15 Punkt
- einschließlich unproportionaler Ziffern
- normal und fett, und dazu ein schlau
- ausgetüftelter "SONDER"-Zeichensatz

mit griechischem Alphabet (A, α, B, β, Γ, γ, A, δ , ..., Ω , ω), römischen Zahlen (I, II, III, IV, ..., X, ..., MCMLXXXIX), fremdsprachigen (Å, å, Ç, ç, Ø, Ø, Œ. œ, ñ, ¿), kaufmännischen (£, ‰, ③, ○, ④) und mathematischen Zeichen (∞ , \int , \int , \equiv , *, ‡, *, \leq , \geq , >, \sim , \approx , \cong , \pm , \times , +, \prec usw.) und vielem mehr $(0, \dots, 9)$, $(0, \dots, 9)$, $(1, \dots, 1)$ für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

Ausführliche Info mit Schriftprobe

• fur 3,- DM in Briefmarken anzufordern bei:

Walter Schön, Berg-am-Laim-Str. 133a, 8000 München 80, Tel. (089) 436 2231.

Anwendersoftware Spielesoftware

ST Pascal + 220 -Tempus Editor 2.0 Tempus Word Assembler Tutorial **GFA** GFA Basic 3.0 (I.+C.) 180,-GFA Assembler 140.-Omikron Omikron Basic Comp.
Mortimer, Utility
Appl. Syst.
Signumi2 170,-75,-370,-Scarabus 90,-90,-Signum Revers Acc. **Protos** 64,-Fontdisketten verfügbar

F-16 Combat Pilot Gunship Indiana Jones (Adv.) Of Imperium 53.-69,-69,-Rick Dangerous RVF Honda 69.-Sleeping Gods Lie 53.-Zak McKraken

Diskbox 3,5" 80er 19,-PC-Speed

Porto: Vorkasse 4,- Nachnahme 7,- DM

Computerversand G. Thobe Pf 1303 - 4570 Quakenbrück Tel.: (05431) 5251

Biete Hardware

-----------------CCS COMPUTER SHOP Hard & Software - Ersatzteile Markendisketten 3,5 10 St. 1 D ab 20.— DM 2D ab 25.— DM bei gr. Mengen Rabatt. Grafiken für Signum/STAD ca. 1500 20.— DM Info anfordern: CCS Computer Shop — Langenhorner Ch. 6Zd 2 Hamburg 62. Computer angeben --------------

1040 ST mit 3 1/2"-LW, 5 1/4"-LW, 2 -MB-FP, Uhr, 2. NT im LH-Geh., Maus, s/w-Mon., Siemens-Tast. 2.500,— DM Tel.: 030-2628317 od. 030-2631322

MODEMS: SMARTLINK o. ASTA 2400 MODEMS: SMARTLING O. ASTA 2400 Bau d 368,—; ASTA MNP5 (+ 4800 bps ef f + 1200/75) 588,— BTX-Manager 268.— 1 Jahr Garantie, Rückgaberecht COMPU-TERSHOP RIMPFL Tel.: 06422/3438

Speichererweiterung ST 260/520 auf 2,5 MB: DM 560,—/620,— DM auf 4 MB: DM 1.120,—/1.240,— DM Tel.: 0721/376622 pxcl/incl. Einbau

Verk. gebr. TOS 1.4 kompl mit Software 80,- DM VB Tel.: 0731263534

16-Bit-I/O-Interface + Treiber-Software (ATARI ST) am Drucker-Port für DM 89,— H. Kellner, Ad.-Stifter-Str. 12 ■ 3558 Frankenberg Tel.: 06451/23400 ■

ST 1MB RAM, DOPPELL., SM124, 12MB HARD-DISK 1.000,— DM Tel.: 05251/3623 ab 19.00 Uhr

Flügel für den Atari ST! Analogsteuerung f. FS2, ab 209,— DM Segelflugsimulator. INFO bei mysoft, Im Mitteldorf 9, 3006 Burgwedel, Tel.: 05139/2674

Atari 520 mit viel Zubehör günstig abzugeben – Tel.: 04791/13024

MEGA ST 4, SH 205, SM 124, SC 1226. SF 314, DIV. SOFTWARE U. BÜCHER, ZUS. 4.300,— DM VB. TAGS Tel.: 09255/631 Abend Tel.: 09255/7480

Verk. Speichererw. Tel.: 0431/569216

BLITTER-TOS o, altes TOS + TOS 1.4 Neu gleichzeitig in allen ST, umfangr. Anleit. K. Ratsch, Herner Str. 127 4350 Recklinghausen, Tel.: 02361/28442 ab. 19.00 Uhr

PC-SPEED ungebraucht Fr. 400,-Tel.: 073/220387 (abends, Horst verl.)

- Speichererw. auf 2,5 MB 550,— incl. Einbau, zzgl. Vers. bebr. ST abzugeben. Tel.: 0234/510473

Suche Hardware

Suche EINZELBIATTEINZUG für STAR SG 10 Tel: 0471/65474

Biete Software

GRATIS PD-Liste bei D. Steiger Wittlinger Str. 164, CH-4058 BS

Wärmebedarf DIN 4701 * Wärmeschutz * K-Zahl * Rohrnetz &

Heizkörperauslegung * Demodisk DM 10,— Vorkasse von J. Binder Eichendorffstr. 15, 5030 Hürth

PD-SOFT ST-Comp/2000'er Je Disk 4.50,— ab 10 Stk. 4,— Porto/Verp. und NN 6,— ATARI-INFO für 1.— Porto bei: B. Jürgensen Hard&Soft Holmberg 4 / 2398 Harrislee

Softstation

2 PD's von ST-Comp. Fortl. Nr. (1-2 usw.) DM 5,— Bel. Komb. DM 7,— - sonstige Serien DM 7,- Disketten wahlw. blau weiß, rot, grün, gelb od. orange – Verp. Porto plus NN DM 7,– Tel.: 07195/53707

> Anwender- u Spielesoftware Laufend n. Programme a. Lager Riesenauswahl an Original Soft- u. Hardware Gartiskatalog anf. o. anrufen W. Wünsch Soft- u. Hardware, Tel.: 07231/766595 Friedensstr. 212, 7530 Pforzheim

ST-Base III, DM 200,—; 1st Proportional DM 75,—; alles Originale Tel.: 02101/460680

Für Erwachsene !! 4 Filme (f.) DM 15,— 1 Disk Fotos (Pac) s/3 DM 15,— VS an W. Eder, Römerstr. 39a 8403 Bad Abbach Tel.: 09405/2919

Megamax Modula2 200,-MeMOX-Disk je 15,-C-LAB Notator-Creator DM 500,-CCD-Pascal plus 2.0 DM 100,-Atari-Portfolio mit 64 KB Memory-Card H. Wierl — Tel.: 0941/42469

PD Software zu Tiefstpreisen! 4 komplette PD-Nummern (beliebig kombinierbar) auf einer Diskette für nur 8,— DM. Tel.: 02721/2432 von 12—21 Uhr

Kontakt zu Turbo C auf ST ST Hefte 88/89 — Tel.: 0551-56766 Verk. 1. Word + nie benutzt VS

CALAMUS-FONTS: Sport-Piktogramm Lateinische Ausgangsschrift je 49,-Info gegen Rückporto Ralf Kurth, Evergerstr. 27, 5000 Köln 80, Tel.: 0221/665776

Vokabelprogramm für ATARI ST mit Englischgrundwortschatz Mausbedienung, viele Funktionen vorhanden, nur DM 59,— DM J. Ginglseder, Flurgrenzstr. 4 8031 Gilching — Tel.: 08105/9893

> ***PD-Einzelkopierservice*** 0.8 Pf pro KB, ca. 1100 Progr. Katalog anford. bei H. Wilke Berg.-Born 73, 5630 Remscheid

SIGNUM 300,- - Tel.: 04183/5494

☐ Software für ST !!! ☐ □ Tel.: 04791/13024 □

Public Domain Software für ST Spiele * Naturwissenschaftl. Programme * Utilities * pro Diskette 6,— Bestellung: Kai Böttcher, Postfach 201208, 2000 Hamburg 20

** ST-COMPUTER-PDs bis Nr. 280 **
SS 3DM/DS 4DM/P+V 5DM/NN +2DM Katalogdisk 5DM bei: S. Heigert Berndesallee 6, 6501 Heidesheim

> Neue Calamus-Fonts • Tel.: 02381/66606 •

 PUBLIC-DOMAIN-SOFTWARE Für PD-Freaks und Anwender. Bei uns möglich: Zusammenstellen nach KByte, Kopie auf unsere/Ihre, single/double, Marken-/NN-Disk Tausch u.v.m. Große Auswah!
Gratiskatalog bei: Olaf Schwede
Röntgenweg 9/1, 7050 Waiblingen

PLOT ST für ATARI-Fortran Einfache Ausgabe grafischer Darstellungen auf Bildschirm und Drucker für 95,- DM Kompatibel mit Großrechner Standard (Plot-79). Handbuch DM 15,— (wird verrechnet); Info gratis. PLOT-ST sowie weitere FORTRAN-Tools bei: M. GAMER, Friedrichsring 26 6050 Offenbach

> **GEBURTSTAGSHOROSKOPE** Exakte Zeichnungen, Aspekte

Berechnungsdaten. Interpretation für gewerbl. Einsatz! Tel.: 06151/23720

Statik-Prge, jetzt mit Plattenberechnung u. Massivbau-Progn. — Dipl.-Ing. J. Bullmann, Zur Hindenburgschleuse 3 3000 Hannover 71

Verschiedenes

COMPUTER-REPARATUR-SERVICE * PREISWERT und SCHNELL *: Wir reparieren ATARI-, Commodore-

PC's, und Schneider-Computer. EPSON-, Star-, Panasonic- und NEC Drucker. Highscreen-, und Intra-Monitore. Nutzen Sie als Fachhändler auch unsere organisierten Sammeltransporte. Für Firmen reparieren wir auch im Außendienst

HSK-Anlagensteuerungen GMBH, Castroper Str. 148, 4600 Dortmund 15, Tel.: 0231/333667, Fax: 0231/334091.

Biete ST-Erstausg. bis 7.88 und 68000er 87/88 Tel.: 07427/1020

*** Scan-Studio Kluge ** Wir scannen jede Vorlage bis DIN A4 (Foto), Grafik, Text). Je DM 3.—!! Höchste Auflösung! Texterkennung. Laserdruck. Beratung! Tel.: 02451/68179

Rainbow Tos 1.4 mit ST-Patches 90,- DM - Tel.: 069/5071694

Abwechslung im Gestalten Neue Wege gehen Außergewöhnliche Schriften Computer – Layouts ähneln sich immer mehr.
Verwenden Sie darum unsere Palette
von neuen Fonts für calamus.
Optische Bonbons, die dem
gestalterischen Arbeiten
einen neuen Reiz verleihen.

Zum Beispiel: DM UFUTURA 129. 49

Fordern Sie unser Sortiment-Info an! Kleefeld & Partner, Georg - Fahrbachstr.2, 6500 Mainz TEL.: 06131 / 53236 - FAX.: 06131 / 578490

Nutzen Sie auch unsere Kreativ – Schmiede. Wir erstellen exclusiv für Ihren Gebrauch einen speziellen Font (oder Namenszug, Signet, etc)

TELEGRAMM 2.598.-DM PREISSENKUNG **PROFESSIONELLER** SCANNER II INCL. ROGER PAINT (GANZSEITEN PAINT PROGRAMM) OCR-SCHRIFTERKENNUNG **PEGASUS PIXEL VEKTOR - PROGRAMM** 2598.-DM

Der SteuerStar '89 Lohn- u. Einkommensteuer 89

50 ,- DM/Update 20,- DM für alle Atari ST sw/col

Test ST-Magazin 2/89:

"Der SteuerStar.... nimmt ohne Zweifel einen sicheren Platz in der Reihe der Spitzensoftware für den ST ein."

Dipl. Finanzwirt J. Höfer Grunewald 2a 5272 Wipperfürth Tel. 02192/3368



Ein Wort in eigener Sache

In den Jahren, die unsere Zeitschrift existiert, haben wir immer wieder versucht, durch die Beantwortung der bei uns eingehenden Briefe ein wenig Licht in das Dunkel zu bringen, das bei der Arbeit mit dem ATARI ST schon so manch einen aus der Fassung bringen konnte - eine Tatsache, die nicht nur Ihnen, verehrter Leser, sondern auch uns oft genug zu schaffen machte. Nichtsdestotrotz haben wir uns bemüht, die Probleme zu lösen und diverse Leserbriefe zu veröffentlichen, da wir der Meinung waren, daß die jeweilige Thematik auch einen größeren Leserkreis interessieren könnte. Trotzdem gibt es immer wieder Briefe, die wir nicht beantworten können oder dürfen. Damit Sie nicht allzusehr enttäuscht zu sein brauchen oder keine Antwort erhalten, möchten wir Sie bitten, sich an folgende Spielregeln zu halten, die sich aus unserer Erfahrung ergeben haben. Fällt Ihr Brief nicht unter die folgenden Kriterien, hat er gute Chancen, positiv beantwortet oder wenigstens als Hilferuf an unsere Leserschaft gedruckt zu werden.

- 1. Leider gehen immer wieder Briefe mit dem Wunsch ein, ein Produkt für diesen oder jenen Anwendungsfall vorzuschlagen, verschiedene Produkte bezüglich der Vor- und Nachteile gegeneinander abzuwägen und zu bewerten. Es ist uns aus Wettbewerbsgründen nicht erlaubt. ein bestimmtes Produkt zu favorisieren, selbst wenn wir das eine oder andere in der Redaktion überzeugt einsetzen. Wir können Sie in diesem Fall ausschließlich auf die von uns möglichst objektiven Tests und eventuell anstehende Fachmessen hinweisen. Bedenken Sie bitte, daß auch wir nicht jede Textverarbeitung, jedes Malprogramm und so weiter kennen und bestimmte Produkte dadurch in das Abseits drängen würden
- 2. Oft erreichen uns Briefe, die sich positiv oder auch negativ über bestimmte Händler. Softwarehäuser oder deren Produkte auslassen. Sicherlich interessieren uns solche Bemerkun-gen. Bitte haben Sie aber Verständnis, daß wir weder Lob noch Tadel abdrucken dürfen. da diese Aussagen meist subjektiv sind. Anders sieht die Sache beispielsweise bei Gerichtsurteilen aus, die Sie, verehrte(r) Leser(in), erfochten haben
- 3. Aufgrund der Vielzahl an Briefen, die uns täglich erreichen, sind wir leider nicht in der Lage. Programmfehler anhand von Listings oder ähnlichem zu korrigieren. Dennoch sollte ein Problem möglichst detailliert beschrieben sein, denn Ferndiagnosen sind prinzipiell sehr schwer, jedoch mit genauerer Angabe der Symptome eventuell durchführbar
- 4. Von Zeit zu Zeit erreichen uns Briefe mit der Bitte, die Adresse des Lesers zwecks allgemeiner Kontaktaufnahme zu veröffentlichen. Würden wir dies in die Tat umsetzen, würde sich der Umfang des anderen redaktionellen Teils beträchtlich verkleinern. Ausnahmen stellen Leser in ternen Ländern dar, für die eine Kontaktaufnahme im eigenen Land recht schierig

Zum Schluß sollen ein paar Tips eventuell voreilig geschriebene Briefe verhindern.

- 1. Wenn Sie ein Problem bezüglich einer bestimmten Problematik haben oder an einem bestimmten Produkt interessiert sind, finden Sie interessante Artikel darüber eventuell in vorhergehenden Ausgaben userer Zeitschrift. Zur Auswahl eignet sich das Jahresinhaltsverzeichnis besonders gut, das immer am Jahresende in der ST Computer abgedruckt wird.
- 2. Sollten die Probleme mit der Handhabung eines Produktes zu tun haben, wenden Sie sich zunächst an Ihren Händler und über diesen an den Distributor beziehungsweise an das Software-Haus, Die Wahrscheinlichkeit, daß Ihnen das Software-Haus weiterhelfen kann, ist um ein Vielfaches höher als die, daß wir Ihnen helfen können
- 3. Lesen Sie aufmerksam die Leserbrief-Seite. Viele Fragen wiederholen sich immer wieder. obwohl wir bestimmte Probleme schon mehrfach angesprochen haben

1200 Baud vollduplex?

Hier schreibt Ihnen ein völlig verzweifelter Besitzer eines Akustikkopplers Dataphon s21-23d, der vergebens versucht hat, diesen mit 1200 Baud an den ATARI ST anzuschließen. Vielleicht liegt das Problem nur bei den Programmen (PD-DFÜ-Programme wie Uniterm etc.)?

Jan Meisenhälder, Beerfelden

Red.: Das Problem liegt wahrscheinlich nicht bei den Programmen, sondern bei der Deutschen Bundespost, die für Bildschirmtext einen gänzlich unüblichen Standard, nämlich 1200/75 Baud, eingeführt hat. Dieser "Standard" wird von keiner deutschen Mailbox unterstützt. Bei BTX wird mit 1200 Baud empfangen und mit 75 Baud gesendet. In Mailboxen ist es jedoch so, daß mit 1200 Baud gesendet und empfangen wird ("Vollduplex"). Das Dataphon s21-23d kann jedoch nicht mit 1200 Baud Vollduplex arbeiten. Wenn Sie die nutzen möchten, werden Sie sich wohl oder übel ein Modem (am besten nach dem Hayes-Standard, etwa Lightspeed-, Discovery-, Best-Modems) anschaffen müssen.

Turbo-Cs Include-Datei osbind

Vor jedem Programm stehen außer #define- auch #include-Anweisungen. Ich habe mich trotz vieler Bedenken endlich für einen Turbo-C-Compiler entschieden. Leider fehlen mir <osbind.h> und viele andere Dateien, deren Besitz scheinbar bei C-Insidern vorausgesetzt wird. Frage: Wie komme ich da ran, und gibt es einen ATARI-C-Club, der mir aus der Anfangsmisere bei C hilft?

(Eberhard Koltze, Hanssenstr. 28a, 61 Darmstadt) Red.: Ich weiß zwar nicht, welche Dateien Ihnen sonst noch fehlen, aber bei <osbind.h> können Sie sich sehr schnell helfen: osbind.h wird bei Turbo-C, aus welchen Gründen auch immer, unter dem Namen TOS.H mitgeliefert. Wir haben Ihre vollständige Adresse angegeben, so daß sich ein eventuell interessierter C-Club oder auch Leser an Sie wenden können.

Schnelle Apfelmännchen

Da mich die Apfelmännchen-Grafiken sehr interessieren, habe ich das in der ST-Computer 4/89. Seite 150ff. abgedruckte Programm (Listing 3) abgetippt, mußte aber feststellen, daß es nicht läuft (zwei Bomben - Bus-Error, Peek/ Poke falsch?). Den Fehler habe ich natürlich zunächst bei mir vermutet, woraufhin ich mir Ihre Monatsdiskette 3/4 besorgt habe: aber auch hier erhalte ich den gleichen Fehler. Das Programm ist weder in GFA-BASIC 3.0 noch 2.0 lauffähig. Da ich die Anschrift des Autors nicht kenne, erhoffe ich von Ihnen Hilfe. Meine Gerätekonfiguration ist der ATARI 1040 STF mit TOS vom 22,4.87 und Monochrommoni-

(Georg Best, Idstein)

Red.: Da Sie in Ihrer Gerätekonfiguration nicht angemerkt haben, daß Sie einen 68881-Coprozessor besitzen, gehe ich auch davon aus, daß Sie keinen eingebaut haben. Dieser Coprozessor ist nicht automatisch in jedem ATARI ST eingebaut (dafür ist er einfach zu teuer). Da das Programm aber auf Adressen des Coprozessor zugreift, der wie erwähnt bei Ihnen nicht vorhanden ist, stürzt es mit einem Busfehler ab. Sie müßten sich also einen Coprozessor einbauen lassen. Wir haben allerdings in unserer PD-Reihe (etwas langsamere) Apfelmänchen-Programme, die auch ohne Coprozessor laufen und allerlei Komfort bieten. So können Sie mit dem Programm FRACT 3D.PRG, das sich auf der PD-Disk 151 befindet, die Mandelbrotmenge perspektivisch "3D" darstellen. Auf der PD-Disk 168 finden Sie das Programm MANDEL 2.PRG, mit dem es möglich ist, das Bild in einer sehr hohen Auflösung auch auf dem Drucker auszugeben.

Accessories unter Signum

Ich programmiere zur Zeit ein Utility für Signum!, das jedoch unter Signum! aufrufbar sein müßte. Zunächst probierte ich eine Evnt timer-Schleife aus, was jedoch aufgrund der Unzuverlässigkeit von evnt timer zu einem negativen Ergebnis führte. Ein Aufruf über einen Interrupt scheidet durch die GEM-Einbindung des Utilities ebenfalls aus. Ich möchte Sie nun bitten, mir einen Weg zu beschreiben, wie ich 'testen' kann, ob das Accessory aufgerufen wurde. Es beteht von Signum! aus die Möglichkeit, Accessories über die Funktionstaste F6 aufzurufen. Kennen Sie eventuell die Arbeitsweise dieser Möglichkeit?

(Jürgen Knufinke, Gütersloh)

Red.: Wie Sie bereits richtig bemerkt haben, lassen sich Accessories unter Signum! mit F6 aufrufen. Grundbedingung dafür ist aber ein einzuhaltendes Protokoll zwischen dem Accessory und der Signum!-Schnittstelle (Application Systems vertreibt ja selbst auch Accessories für Signum!). Zu dieser Schnittstelle gibt es bei ASH eine Dokumentation, die aber nur nach eingehender Prüfung ausgehändigt wird. Dazu wird eine Beschreibung des Accessories (Funktionsweise, Sprache usw.) benötigt. Schicken Sie Ihre Anfrage direkt zu ASH nach Heidelberg;

die Adresse finden Sie in praktisch jeder ST Computer im Anzeigenteil.

Eine nicht ganz so saubere aber tatsächlich funktionierende Methode (Das Programm SEARCH! funktioniert so!) besteht in der Benutzung eines Interrupts. Dieser ruft das Accessory allerdings nicht auf, sondern vermerkt nur, ob eine bestimmte Taste(nkombination) gedrückt worden ist. Das durch Evnt timer gesteuerte Accessory "schaut" alle 10ms (oder länger) nach, ob das entsprechende Flag vom Interrupt gesetzt worden ist. War das der Fall, aktiviert sich das Accessory. Beachten Sie aber, daß Sie den Bildschirm retten müssen, da bespielsweise Signum! von der Aktion nichts 'weiß' und deshalb den Bildschirm nicht neu aufbaut.

Monochrom-Darstellung in Farbe

Ich habe eine Frage zur Bilddarstellung in der hochauflösenden Grafik auf dem Fernseher, Das Bild läuft sehr schnell durch, klar, denn er verträgt ja nur 60Hz, 71Hz mag er nicht! Aber irgendwo in der Speicherlandschaft des STs muß doch eine Adresse stehen, die den ST dazu veranlaßt, 71Hz auszugeben. Kann ich den ST dazu bringen, 640x400 Pixel in 60Hz darzustellen? Wenn nicht, könnten Sie mir dann einen guten Monochrom-Emulator empfehlen? Ich würde gerne mal am 70cm Schirm arbeiten und nähme dabei auch die schlechtere Bildqualität in Kauf.

(Joachim Bosserdorf, Essen)

Red.: Leider muß ich Sie enttäuschen: Es gibt keine Adresse 'in der Speicherlandschaft des STs', mit der man die Frequenz der Monochrom-Auflösung ändern kann. Die Frequenz ist im Monochrom-Modus festgelegt, während man bei den Farbauflösungen zwischen 50Hz und 60Hz

wählen kann. Die Adresse findet man an der Stelle \$448 und heißt palmode: Bei Null sind 60HZ eingeschaltet, ein anderer Wert bedeutet 50Hz.

Wie Sie sicherlich in der Box 'Ein Wort in eigener Sache' gelesen haben, können wir Ihnen kein Programm empfehlen. Uns sind allerdings zu diesem Thema zwei Programme bekannt: Das eine ist von GFA Systemtechnik und wurde in der ST Computer 6/88 getestet (Seite 100ff.), das andere heißt Panda, und Sie können es in unserem Sonderdisk-Service für DM 15,- beziehen. Ein Hinweis noch: Es wird sicherlich nie möglich sein, die monochrome Darstellung mit ihrer hohen Auflösung in einer niederen Auflösung darzustellen - Emulatoren reduzieren die Auflösung, indem sie sie umrechnen. Die Folge ist, daß Sie beispielsweise bei einem Zeichenprogramm nicht mehr alle Punkte erreichen!

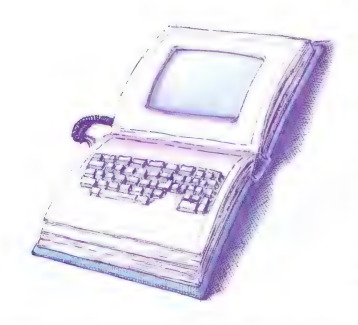
Lehrer-Selbsthilfeverein ATARI ST

Ihre Feststellung, daß sich der ATARI im Bereich der Schulbildung 'nicht gerade leicht' tue, kann ich sicherlich bestätigen. Doch liegt meines Erachtens die Ursache hierfür nicht nur in den 'versteiften Ansichen verschiedener Kultusministerien', sondern auch an der mangelnden Bereitschaft der Firma ATARI, speziell den Schulen Unterstützung bieten, was etliche andere Computerfirmen doch recht intensiv tun. Daß es viele Lehrerkollegen gibt, die von der Leistungsfähigkeit des ATARI STs überzeugt sind, und daß der ST sehr wohl als 'Schulcomputer' geeignet ist, möchte ich an einem Bespiel belegen: Von den 12 Hauptschulen der Schulaufsichtsbezirke Neustadt/ Weinstr. und Bad Dürkheim sind zur Zeit sechs Hauptschulen mit zusammen über 60 STs ausgestattet. In der ST-Computer 10/89 berichten Sie von einem SELBSTHILFEVER-EIN VON LEHRERN zwecks Informationsaustausches über Hard- und Software im Schulbereich. Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir die Kontaktadresse mitteilen könnten. Noch eine Anregung meinerseits: Es wäre sicherlich zum Vorteil der Schüler und Schulen, wenn Sie in Ihre vorbildliche PD-Sammlung mehr Schul- und Lern-Software aufnehmen würden.

(Michael Stöhr, Hauptschule Wiesenstr, 6734 Lambrecht. Tel.: 06325/7111)

Red.: Leider können wir Ihnen die Adresse des Selbsthilfevereins nicht mitteilen, da wir sie nicht besitzen. Wir haben diesen Selbsthilfeverein auf der Messe beobachtet, konnten nun aber im nachhinein die Adresse leider nicht mehr ermitteln. Deshalb bitte ich diesen Verein, sich bei uns zu melden, damit wir die Adresse veröffentlichen können. Ihre Anschrift haben wir etwas ausführlicher als allgemeinen üblich abgedruckt, damit sich dieser Verein oder andere Kollegen direkt an Sie wenden können. Des weiteren möchte ich noch mal unseren PD-Service ansprechen, den Sie selbst bereits erwähnt haben. Wir sind ständig bemüht, gute Lern- und Schul-Software in unsere Palette aufzunehmen. Lern-Software für Kinder sowie Programme für beispielsweise Mathematik und Chemie sind bereits vorhanden. In diesem Zusammenhang möchte ich auch noch auf einen komfortablen Rechen-Trainer hinweisen, der diesem Monat als Sonderdisk erschienen ist. Zum Schluß hier noch einmal der Aufruf an alle Programmierer, uns ihre Schul- und Lern-Software zu schicken. Wir sind ebenfalls an Schulgruppen interessiert, die im Unterricht ausgefallene Dinge mit Ihrem ST gemacht haben.

BÜCHER



Andrew Koenig
C traps and pitfalls

Addison-Wesley Publishing Company 147 Seiten DM 46,-ISBN 0-201-17928-8

Sind Sie C-Programmierer, und wollten Sie schon immer einmal wissen, was Sie so alles in Ihrer geliebten Programmiersprache falschmachen können, wo man doch gerade C vorwirft, es sei perfekt zum Fehlermachen geeignet? Oder gehören Sie zu den (PASCAL- oder Modula)-Fans, die sich gerne über C-Programmierer und deren 'lesbare' Programme amüsieren?

Sollten Sie einer dieser beiden Gruppen angehören, möchte ich Ihnen ein Buch vorstellen. das ein wahrer Leckerbissen für Sie sein muß: C-Traps and Pitfalls von Andrew Koenig. Andrew Koenig, seines Zeichens Programmierer auf 'großen' Maschinen, hatte früher sehr viel mit der Sprache PL/1 zu tun, so daß er schon 1977 einen Vortrag über Fehlermöglichkeiten in PL/1 abhielt. Kurz danach wechselte er von der Columbia University zu AT&T, wo C in großem Umfang verwendet wird. Nicht nur

durch seine eigenen Anfängerschwierigkeiten als C-Programmierer kam er auf die Idee, alle möglichen Probleme zu sammeln und diese als internes Schreiben zu verteilen. Er war nicht wenig verwundert, daß er mehr als 2000 Rückmeldungen von Kollegen bekam, so daß er sich entschloß, die (jetzt geordnete) Sammlung als Buch herauszugeben.

Sicherlich ist das (komplette) Buch nicht für den absoluten Anfänger geeignet und kann daher ein gutes C-Lehrbuch und auch die C-Bibel von Kernighan und Ritchie nicht ersetzen. Wer dieses Buch aber durchgearbeitet hat (selbst das 'Ouerlesen' ist interessant, wenn auch nicht ganz so erfolgreich), kann sicherlich mit Stolz behaupten, er hat C recht gut verstanden. Testen Sie es doch einmal, und versuchen Sie folgende Zeile zu interpretieren:

(*(void(*)())0)();

Sehr positiv ist mir aufgefallen, daß der Autor diese komplexe Art nicht unbedingt als ein gutes Beispiel des Software Engineerings darstellt, sondern immer wieder darauf hinweist, was ein guter Stil und was optimiert ist: Zusammengefaßt ergibt sich dann wohl ein optimales Programmieren.

Das Buch ist gut gegliedert und enthält einen umfangreichen Index, der auch die 'Suche nach Fehlern' in Grenzen hält. Durch die Gliederung kann sich auch ein Anfänger in 'C traps and pitfalls' einlesen, denn gerade in der Anfangszeit wirft man am schnellsten die Flinte ins Korn. Der Autor selbst beschreibt, daß er in seinem ersten 'Hello World'-Programm die seltsamsten Erscheinungen hatte - da heißt es sicher, guten Willen zu beweisen. Das erste Kapitel beschäftigt sich mit den lexikalischen Fallstricken ('= ist not == 'oder '& and lare not && or || und so weiter), während im zweiten auf syntaktische ('watch those semicolons!') und im dritten auf semantische Fehlermöglichkeiten ('pointers are not arrays') eingegangen wird. In den folgenden Kapiteln werden ausführlich Probleme mit

Buch selten langweilig und ist an bestimmten Stellen doch so anspruchsvoll, daß man die eben gelesenen Zeilen besser ein weiteres Mal lesen sollte. Der Lerneffekt wird dadurch verstärkt, daß es zu jedem Kapitel interessante Aufgaben gibt, deren Lösungen sich auch im Buch finden (was nicht unbedingt selbstverständlich ist). Zum Schluß sei noch ein kleines Beispiel zum Knobeln angeführt, das sich, das sei nur nebenbei angemerkt, auch in PASCAL umsetzen läßt...

int i; int a[N]; for (i = 0; i <= N; i++) a[i]=0:

Sehen Sie das Problem? Im Buch finden Sie es erklärt. Allen C-Fans und ersthaften C-Anwendern sei es wärmstens empfohlen. Sie werden mir zustimmen, daß das Lesen eines schönen Buchs angenehmer ist, als stundenlang Fehler zu suchen...

ANDREW KOENIG

C Traps
and Pit

Falls

dem Linker, dem Librarian und dem Präprozessor abgehandelt. Das letzte lehrreiche Kapitel beschäftigt sich mit den Problemen, die sich beim Portieren von C-Programmen auf andere Rechner ergeben können.

Andrew Koenig schreibt im typisch amerikanischen, lokkeren Stil, ohne unsachlich zu werden. Dadurch wird das -SH

Austria: Print-Technik-Wien 0043-222-5973423 **ISA/Eurocard Accepted**

HANDY SCANNER Jumbo

Dieser Scanner wird über die Vorlage gezogen und stellt das Bild auf dem Monitor dar. Alle Funktionen entsprechen unseren berühmten Scanprogrammen. Zuzüglich Malsoftware "Roger Paint" (Ganzseitenmalprogramm) Auflösung 100 / 200 / 400 DPI. Einschließlich Druckroutinen P6, P7, Atari Laser etc.

HANDY SCANNER 105 mm HANDY SCANNER JUMBO 128 mm DM 398,-DM 498,-





WIR SIND IN HANNOVER



Neuer Superpreis:

Schweiz: Microtron 0041 32-872429

ISA/Eurocard Accepted

898,-

zzgl. OCR-Schrifterkennung Univ. Scanner, Drucker, Kopierer 1096,-

Dieses mit 200 DPI arbeitende Bilderfassungsgerät ist die ideale Arbeitshilfe für alle Anwender, die über Geräte mit einem Mega-Speicher verfügen (1040, ein Mega, oder aufgerüstete Einheiten). Durch rationellste Produktionsmethoden und günstigen Einkauf des Thermo-Ko-

pierers ist uns nochmals eine Preissenkung für dieses Gerät gelungen.

Alle Formate möglich / Calamus compatibel.

Ein absoluter Preishit für jeden ATARI-Nutzer.

Professional Scanner

mit OCR-Junior inkl, Ganzsitenmalprogramm ROGER PAINT OCR Junior selbstlernende Schrifterkennung PEGASUS + ST 1 Raster Vektor Konvertierungsprogramm

300 x 300, 300 x 600, 600 x 600 DPI-Auflösung und 64 Graustufen,

einschl. Zeichenprogramm und OCR-Schrifterkennung. Diese Scannereinheit für den Industrie- und DTP-Bereich stellt einen absoluten Preishit dar. Mit ihm lassen sich sowohl Halbton als auch binäre Vorlagen scannen und ablegen und mit allen auf dem Markt befindlichen Programmen (auch Calamus) weiterverarbeiten.

Das mitgelieferte Schrifterkennungsprogramm erlaubt das Umsetzen von Text in ASCII-Zeichensatz und ist durch seine Lernfähigkeit von

hoher Effizienz.

Videodigitizer PRO 8900 für ATARI

Der Videodigitizer PRO 8805 liefert die höchste Auflösung, die bei Verwendung einer normalen Videokamera möglich ist: 1024 Punkte in 512 Zeilen. Gleichzeitig digitalisiert er mit einer Genauigkeit von 7 Bit, was einer Anzahl von 128 Graustufen entspricht. Technische Daten des PRO 8900: Bildformate: Neochrome, IMG, Doodle, Spat. Ausdruck auf: NEC 796/P7. ATARI Laser. Auflösung: 320 x 200, 640 x 200, 640 x 400, 512 x 512, 1024 x 512. Graustufen: 128 (7 Bit). Anschluß: ROM-Port des ATARI ST. Eingangssignal: BAS oder FBAS. S/W und Farbmonitor

Preis: DM 498,-

Neue Colorsoft von Imagic 16 Farben aus 4096/Zusatzsoft zum PRO 8900

Preis: DM 98,-

PRo 8900 mit RGB-Filter + Imagic Soft. Der »Farb«-Digitizer

Preis: DM 748,-

Realtizer für ATARI ST

Der REALTIZER ist ein in den ROM-Port einsteckbares Modul zur rasanten Digitalisierung von Videobändern aller Art. Die Auflösung beträgt 320 x 200 Punkte, wobei der Farb- und Monochrome-Modus (640 x 400) des ATARI ST unterstützt wird. Die Auflösung: 16 Graustufen. Pro Graustufe beträgt die Digitalisierungszeit 1/25 Sekunde. Automatische Helligkeits- und Kontrastregelung.

Preis: DM 198,-

OCR-Junior Schrifterkennung

Selbstlernende Schrifterkennung zu Universalscanner für ATARI ST

Romportstecker

Preis: DM 198,-

Freier Druckerport beim Universalscanner. Ermöglicht Sofortausdruck z.B. mit NEC P6/P7.

Preis: DM 148 -Preis: DM 148,-

Handy-Scanner

Der ST-Handy-Scanner am Romport 200/300/400 DPI. Mit Royal-Paint-Malprogramm Preis: DM 498,-

RGB Splitter

Der RGB-SWplitter zerlegt jedes Farb-Videosignal in seine Grundfarben Rot, Grün und Blau. Mittels Drehschalter kann jede Grundfarbe mit Schwarz/Weiß an einen Videoausgang geschaltet werden. Passend für alle Videodigitizer mit Farbdigitalisierungssoftware (z.B. PRO 8805). Noch nie erreichte Farbbildqualität. Preis: DM 198,-

Zum Anschluß an den ROM-Port. Kann mit jedem Videosignal betrieben werden. Läuft auf Farb- oder S/W-Monitor. Seitenweises Aufrufen — Automatisches Blättern - Seiten halten - Speichern und Laden der empfangenen Seiten im Text- oder Bildschirmformat - Textausdruckmöglichkeiten über beliebige Drucker. Preis: DM 248,-



Sonderdisk

Auch diesmal begrüßen wir Sie wieder zu unserer Sonderdisketten-Sammlung. Bitte denken Sie daran, daß Sonder-disks keine PD-Disketten sind. Die Versandbedingungen entsprechen mit Ausnahme der DM 15,- denen der PD-Disketten.

TOS 1.0

Hier handelt es sich um die Diskettenversion des TOS von 1986. Es kann vorkommen, daß ältere Programme nicht mehr mit dem aktuellen Betriebssystem funktionieren. Was tun? Einfach die TOS-Diskette einlegen, den Rechner starten und schon ist alles beim alten.



TOS 1.0 SD₁

DM 15.-

RCS

Das Resource Construction Set ist ein sinnvolles Utility, womit man ganz einfach Menüleisten und Dialogboxen für eigene Programme erstellen kann. Es ist ein Muß für jeden Programmierer, der seine Software professionell gestalten möchte.



RCS SD₂

DM 15.-

Extended VT52-Emulator

Schnellere Textausgabe

Dieses Utility ersetzt den im TOS integrierten VT52-Emulator vollkommen. Es enthält neue Routinen zur Bildschirmausgabe. die wesentlich schneller sind als die im TOS eingebauten (Faktor 3 bis 5 je nach Komplexität) Neben der Beschleunigung verfügt der Emulator über zusätzliche, programmierbare ESC Funktionen, wie z.B. Softscrolling nach allen vier Seiten.



VT52-Emulator

SD₃

DM 15,-

Accessories I

LOVELY HELPER

ist ein Accessory, das sechs kleine, große Programme umfaßt: Einen Taschenrechner, einen Kalender, eine Uhr, die in die Menüleiste eingeblendet wird, eine Directory-Anzeige und -Druck und einen komfortablen Drucker-Spooler. Pascal-Quellcode liegt bei.



Accessories I Lovely Helper SD 4

DM 15.-

Accessories II

PARTCOPY

Dieses Programm erlaubt Ihnen, einen Teil des Bildschirms auszuschneiden (rechteckig, polygonal und mit einem Lasso) und auf dem Drucker auszugeben oder auf Diskette zu speichern. Der Quellcode liegt in Assembler bei

SPOOLER

Drucken, aber trotzdem mit dem Rechner weiterarbeiten zu können, das ist heutzutage ein Muß. Was das ATARI ST-Betriebssystem nicht kann, bietet dieser schnelle Spooler für Texte und Hardcopies. Der Quellcode liegt in Assembler bei.

Mit diesem Accessory werden Sie immer in der Lage sein, das gerade aktive Fenster auf einem Drucker auszugeben. Der Quellcode liegt in Modula-2 bei



Accessories II Partcopy, Spooler & Printtop SD 5 DM 15,-

NIKI - der Roboter

Das Programm NIKI ist eine geschlossene Programmierumge bung mit eigenem Compiler und Editor für den Anfangsunter-richt in PASCAL. NIKI ist das Modell eines programmierbaren Roboters, der sich auf einem Arbeitsfeld der Größe 10°15 bewegen und dort Gegenstände aufnehmen und ablegen kann. Roboterprogramme sind gewöhnliche. PASCAL-ähnli-che Programme mit allen Kontrollstrukturen (Verzweigungen und Schleifen), aber ohne Variable. Durch einen Teach-in-Modus lernt unser kleiner Roboter, bestimmte Dinge auszu-



NIKI SD 6

DM 15.-

VIRUS EX

VIRUS EX dient der Früherkennung von Viren. Es pruft Programme auf Veränderungen und erkennt somit Viren an der Verbreitung. Auch eine Diskette oder Partition kann untersucht

BCH: Der BootsektorCHecker wird in den AUTO-Ordner ko-piert. Er meldet dann bei jedem Bootvorgang, ob der Bootsektor ausführbar ist oder nicht. SWatch: SWatch ist ein kleines Accessory, das regelmäßig

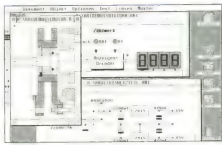
den Speicher überwacht (resetfeste Programme, Systemvaria-blen, VBL-Queue) und den internen Diskettenpuffer auf einen ausführbaren Bootsektor prüft



VIRUS EX SD 7

DM 15.

ARIADNE



ARIADNE ist ein besonderes Zeichenprogramm. Es ist objek torientiert und bietet die Möglichkeit, jedes beliebige Grafikob jekt (mit Doppelklick) zu öffnen, worauf eine neue Zeichenebe-ne bereitgestellt wird. Die Objekte auf dieser Ebene können dann wiederum geöffnet werden usf. Diese hierarchische Struktur eignet sich besonders zur Darstellung komplizierterer Dinge, z.B. Blockschaltbilder, Schaltungen, Software-Dokumentation



ARIADNE

DM 15.-

LEGENDE

Legende ist ein Spiel bei dem es in erste Linie darum geht, ein Königreich erfolgreich zu verwalten, ohne zu vergessen. daß man den Bewohnern gegenüber Verpflichtungen hat. Unvermeidlich sind die militärischen Aktionen gegen andere Königreiche. Sie sollten aber auch das Wirtschaftliche nicht vergessen, denn nur damit können Sie Ihre Mitspieler besiegen. Am Ende muß ein einziges Königreich übrigbleiben. (f. 1MB)



DM 15,-

QUINEMAC Der Schaltfunktionen-Analyzer

Schaltfunktionen spielen eine sehr große Rolle in der Digitaltechnik. Durch ihre Darstellung ist man in der Lage, die Zusam-mensetzung einer Schaltung zu verstehen, aber auch, sie zu entwickeln. Um eine Schaltung zu entwerfen und zu optimieren, gibt es verschiedene und sehr aufwendige Verfahren. Bis alles so ist, wie es sein sollte, muß man sich durch etliche Gesetze kämpten (erinnern Sie sich an Morgan?) und verschiedene kampfen (erinnern Sie Sich an Morgaft*) und verstelledere andere Literatur. Wenn Sie Gluck und gut aufgepaßt haben, werden Sie zum richtigen Ergebnis kommen. Aber wofür das alles, wenn es mit Quinemac viel einfacher geht?
Sie geben die Anzahl Ihrer Eingänge und den Zustand der Ausgänge an - und Quinemac liefert die dazugehörige Schalt-

funktion, einen Schaltplan und sogar dessen Kostenfaktor. Außerdem bietet er die Möglichkeit, sich eine Karnaugh-Tafel erstellen zu lassen! Was braucht man mehr?



Quinemac SD 10

DM 15.-

PATIENCE

Das Patiencespiel (patience = franz.: Geduld) stammt aus bas Fattericespiel (patiente – manz. Geodo) remaine de Frankreich Es ist ein Kartenspiel, das hohe Aufmerksamkeit erfordert. Es schult das Denkvermögen, fördert die Kombinaeriodent. Es samin das Derweringen, Indext au tionsfähigkeit, entspannt und beruhigt zugleich. Im Programm sind folgende Patience-Varianten enthalten: Standard, Eiffel-turm, Zopf, Kleine Harle, Matriarchat und Bildergalerie. Patiencen verfolgen das Ziel, Karten nach bestimmten Regeln sortiert abzulegen. Sind alle Karten abgelegt, gilt die Patience als gelöst. Das Programm gibt auf Wunsch Lösungsvorschlä-ge. Eine ausführliche Anleitung zu den Patiencen fehlt ebenfalls nicht. Eine sehr gute Grafik und ein durchdachtes Konzept lassen jedem Kartenfreund das Herz höher schlagen. (s/w)



Patience SD 11

DM 15,-

MagicBOX ST

MagicBOX ST (siehe Test in ST-COMPUTER 11 89) ist ein Mailboxprogramm der Sonderklasse. Das System ist befehlsmailooxprogramm der Sondermasse. Das System ist beteilis-gesteuert und bietet dem vollberechtigten Benutzer (alle Zu-griffsberechtigungen lassen sich frei für jeden einzelnen Benut-zer einstellen) über 80 Befehle zur komfortablen Steuerung des Systems. Wer sich nicht an das MagicNET anschließen möchte, sondern eine gute, lokale Mailbox bevorzugt, hat hier die Möglichkeit, das Programm mit vollem Befehlsumfang, jedoch Moglichkeit, das Programm mit vollem Beletisumarg, jedoch ohne Vernetzung zu bekommen. Das überaus komfortable Mailbox-Programm läuft auf Monochrommonitoren und allen ATARI ST mit mindestens 1 MB. Eine Festplatte wird zum Betrieb empfohlen. Alle benötigten Programme wie Packer. User- und Brett-Editor werden dem Programm mitgeliefert.

MagicBOX ST SD 12

DM 15.-

Sonderdisk Direkt-Versand

Sonderdisks können im Rahmen unseres PD-Versandes bestellt werden. Benutzen Sie dazu bitte die Bestellkarte im Heft.

Preis je Sonderdisk: DM 15, Versandkosten DM 5, Bei Nachnahme zuzüglich DM 4, N.N.-Gebühr Ausland nur gegen Vorauskasse



ROBOTWAR

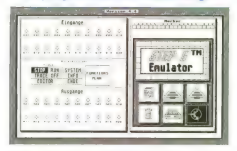
ROBOTWAR - Kampfim Computer. Das Programm ähnelt dem bekannten Corewar, bei dem zwei Programme gegeneinander kämpfen. Bei Robotwar kämpfen bis zu 16 Roboter auf einer grafischen Spielfläche gegeneinander, wobei sich die Roboter frei programmieren lassen. So bestimmt der Spieler (bzw. der Programmierer) wie sich seine Kampfmaschine bewegt. Roboter können sehen, sich vergraben. Ziele anvisieren, Bomben legen und natürlich mit verschiedenen Waffen schießen. Die Roboterprogramme werden mit einem Texteditor erzeugt und vom integrierten Interpreter ausgeführt. Viele Beispiele verdeutlichen die Arbeitsweise dieses sehr interessanten 'Spie-



ROBOTWAR SD 13

DM 15.-

SPS-Emulator für programmierbare Steuerungen



Die Programmiersprache SPS (Speicher-programmierbare Steuerungen) wird heute in fast allen Bereichen der Automation verwendet. Wer in Entwicklungsabteilungen von Produktionsbetrieben arbeitet, dem ist eine SPS kein Neuland. Ursprünglich war eine SPS nur mit von SIEMENS verkauften Programmierrechnern zu programmieren, doch mittlerweile haben sich auch andere Hersteller auf das Gebiet gestürzt. Die SPS ersetzt sogenannte VPS (Verdrahtungs-programmierte Steuerungen), also riesige Schaltschränke. Der Vorteil ist eindeutig: Bei VPS mußte man bei Änderungen den Schaltschrank neu verdrahten, heute wird einfach die SPS neu umprogrammiert. Dafür werden portable Rechner (Laptops) eingesetzt, um an Ort und Stelle das Programm zu ändern.

Unser SPS-Emulator baut auf einem SIEMENS PG 605-Programmiergerät in STEP 5 auf. Mit ihm lassen sich SPS-Programme schreiben, auf Simulationsbasis austesten, laden. speichern, ändern, ausdrucken und als FUP (Funktionsplan mit logischen Gattern) ausgeben. Enthalten sind ein Editor, ein Interpreter und FUP-Generator. Für technisch Interessierte. Informatiker und Steuerungs- und Regeltechniker ist dieser Emulator geradezu ein Muß. PS: Gute SPS-Programmierer sind in der Industrie überall gesucht.



SPS-Emulator SD 14

DM 15,-

HARDCOPY II Das ultimative Druckprogramm



Darauf haben alle schon lange gewartet. Die erste Farb-Hardcopy für den ST. Die Features im Kurzüberblick:

- s/w-Druck und Farbdruck (mit Farbdrucker)
- · Graurasterung auf s/w-Drucker
- Teilbereich drucken (Bildschirmausschnitt)
 Drucken auch auf Disk
- · Wandelt bei Disksave in div. Formate (auch STAD.PAC.

Umfangreiche Parametereingabe über Dialogbox, zur Anpassuno an alle Drucker

- von 8.9.18.24.48 bis zu 96-Nadeldrucker (wer weiß was die Zukunft bringt)
- · auch krumme Nadelzahl möglich
- · verschiedene Drucker, bzw. Auflösungen gleichzeitig definiert
- 0°, 90°, 180°, 270° Drehung
- Stufenlose Vergrößerung von winzig bis Plakat. (1mm*1mm bis 27m * 18m)
- · Perforationsmarkierung bei Druck auf mehrere Blätter · Entzerrung bei Bedarf (Kreis bleibt Kreis)

· Hintergrunddruck (Spooler)

Dieses Programm holt aus jedem Drucker das Letzte heraus. Was will man mehr.



HARDCOPY II **SD 15**

DM 15,-

EASY ADRESS 3.0

Adreßverwaltungsprogramm mit Grafikeinbindung, Endlich können auch die Bilder der verwalteten Personen auf dem Monitor gezeigt werden. Die unpersönlichen Daten bekommen nun Charakter. Erzeugen kann man die Datensätze mit einem Video-Digitizer (z.B. der Easytizer). Das Programm schneidet vinderbigitzer. Die Geraphien von der Datensatz ein. Doch auch ohne Bilder kann das Programm benutzt werden. Es verfügt über alle nötigen Funktionen. z.B. Indexverwaltung, Suchen von Datenbruchstücken, Telefonlistendruck, etc.



EASY ADRESS 3.0 SD 16

DM 15,-

ICONDESIGN

Iconeditor der Spitzenklasse. Neben umfangreichen Bearbeitungsmöglichkeiten (z.B. Grafikfunktionen zum Zeichnen, Drehen, Spiegeln) verfügt der Iconeditor auch über die Möglichkeit, Mauszeiger, Füllmuster etc. zu kreieren und als C- oder Pascal-Source-Code abzuspeichern. Ferner bildet er die ideale Ergänzung zu unserem Resource Construction Set (Sonderdisk SD 2), mit dem es möglich ist, die mit dem Iconeditor erstellten Icons in Dialogboxen, Menüleisten u.ä. zu plazieren Der Iconeditor verfügt über eine automatische Maskenerstellung und ist unglaublich schnell, da die wichtigsten Routinen in Assembler programmiert wurden.



ICONEDITOR SD 17

DM 15.-

PANDA Der Farbemulator

Kennen Sie das Problem - Sie haben Software, die nur auf einem Farbmonitor läuft, aber haben keinen solchen und wollen die Software trotzdem laufen lassen? Oder Sie sind Program mierer und wollen ausprobieren, ob Ihre Programme auch auf Farbe laufen? Nicht jeder hat einen Farbmonitor oder den passenden Fernseher. PANDA schaftt da Abhilfe. PANDA emuliert einen Farbmonitor auf dem monochromen SM 124 und bietet somit die Möglichkeit. Farbprogramme auf dem S/W-Monitor laufen zu lassen. Einfach starten und Ihr ST erwacht in mittlerer und niedriger Auflösung.

Per Alt-Help können verschiedene Optionen ausgewählt wer-

- Graustufenbild oder vier Einzelbilder
- Verstellbare Bildwiederholfrequenz, Der Emulator braucht. natürlich Rechenzeit, so daß PANDA die Möglichkeiten zwi schen vielen Grafiken oder schneller Programmlaufzeit bietet (Max. 91%).
- Bildaufbau während Diskettenzugriff abschalten.
 Bildschirmhardcopy auf Disk (als normales S/W-Bild)
 Bildschirmhardcopy auf Disk (Farbbild mit Palette)
 Reset (bleibt in der Emulation)

- Reset (Panda wird ausgeschaltet)

PANDA ist sehr schnell (100% Assembler) und läuft trotz massiver Systemeingriffe auf allen TOS-Versionen (incl. 1.4).



PANDA SD 18

DM 15,-

MAKI Das Rechenäffchen



Mathematik ist ein bei Kinder meißt unbeliebtes Thema, Vielen Kindern ist der Stoff zu trocken. MAKI - das Rechenäffchen - schafft da Abhilfe. MAKI wurde geschrieben, weil Lernen Spaß machen soll. MAKI ist ein Rechentrainer, der auf die Wünsche und Bedürfnisse von Kindern abgestimmt wurde. Mit MAKI lernt man die vier Grundrechenarten und das fast spielend. MAKI ist ein animiertes Zeichentrickäffchen, das den Lernerfolg bildlich darstellt. Doch MAKI ist auch für Erwachsene geeignet, denn der Schwierigkeitgrad kann frei eingestellt werden. MAKI kann von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden. Die Ergebnisse werden beibehalten und abgespeichert, so daß die Entwicklung der Rechenschützlinge verfolgt werden kann. Die Ergebnisse werden am Ende ausgewertet, benotet und auf Wunsch auf dem Drucker protokolliert. Am Ende einer Lernlektion kann man mit MAKI ein Spiel spielen - Belohnung muß sein.



MAKI SD 19

DM 15.-

DER MOTOR Autotechnik



In zahlreichen Schaubildern wird die Technik erklärt

Siegerprogramm der goldenen Diskette 1989. Es erklärt mit zahlreichen, Grafiken die Funktionsweise eines Verbrennungs-motors. Sehr anschaulich sind die bewegten Grafiken, die z.B. die Bewegung eines Kolbens und die Zündzeitpunkte deutlich machen. Das Programm beinhaltet fundiertes Wissen, das in Abstimmung mit den jeweiligen Grafiken dem Anwender nahe-gebracht wird. Das gezeigte Wissen wird zusätzlich in einem Quiz abgefragt - der Lernerfolg ist dadurch fast garantiert.



DER MOTOR SD 20

DM 15.-

schließen läßt, keine Public Domain Programme. Sonderdisketten haben ein Copyright. Im Preis ist eine Beteiligung der Programmautoren enthalten. Sonderdisks ermöglichen den Usern, qualitativ hochwertige Software zu
elnem kostengünstigen Preis zu erhalten, wie die bisherigen Sonderdisks beweisen. Sonderdisks beinhalten Programme aus den verschiedensten Bereichen (z.B. Utilities)
(fartilk, Schulung, Spiele, DFÜ) – hier gibt es keine Einschränkung. Vielleicht haben auch Sie die ein oder andere
Anregung zu den Sonderdisketten. Schreiben Sie uns - wir
würden uns freuen

MAXON Computer, ST-Computer Redaktion Idee Sonderdisk, 6236 Eschborn

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAI

an dieser Steldie diese Samm-

lung durch Ihre Mitarbeit ermöglicht haben. 300 ist eine stolze Zahl, die in diesem Monat überrundet wurde. Da Quantität aber nie das Ziel unserer Sammlung war, können wir uns eigentlich noch mehr freuen, denn wir glauben, daß die Wertungsmarke der Qualität deutlich höher liegt. Es zählt eben nicht jedes Byte Programmcode, sondern das, was dahintersteckt.

Bis zur nächsten runden Zahl

Wir möchten

le allen danken

Ihre ST-Computer Redaktion



CHEMIE

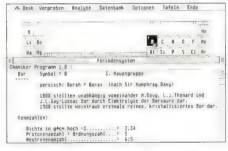
LABORANT Plus: Laborant PLus ist ein nützliches Hilfsmittel im Chemielabor, es kann vielfältige Laborberechnungen über-nehmen. Mengen aus Formeln und Gleichungen bestimmen. Titrationen auswerten. Umrechnungen vornehmen, Lösungen berechnen, Fehlerrechnungen durchführen, Formeln testen. Meßwerte statistisch auswerten uvm.



Laboranth rechnet wie mit Zahlen, d.h. lästige Molmassenberechnungen entfallen, er bestimmt Mengen in Gleichungen und kann spielend leicht Reaktionen auswerten. Titrationen können einfach und effektiv ausgewertet werden. Die Berechnungen finden stets in Echtzeit statt. Ein weiterer wesentlicher Punkt von Laborant ST ist das Herstellen von Lösungen, ein Formel-Exerciser dient zum Erlernen anorganischer Formeln. Laborant ST verfügt über umfangreiche Tabellen aus vielen Bereichen. die Tabellenwerke überflüssig machen. Ein fantastisches Paket, (s/w, 1MB)



CHEMIE



CHEMIKER: chemisches Informations- und Datenbanksystem. Enthält detaillierte Informationen zu allen Elementen des



schen Gesetzen. Zeigt grafisch verschiedene Ringsysteme. Aufbau von organischen und Aminosäuren. Wertvolle Informationsquelle, die so manches Fachbuch ersetzt. (s/w)

MOLMASSE: errechnet die Molmasse aus einer Summenformel. Daber wird geprüft, ob ein Emement wirklich existiert, doch auch Gemische werden berechnet. (s/w)

OSMOCHEM: Programm zur Duftstoffbestimmung über topologische Matrizen. (s/w)



ELEKTROTECHNIK

NEVIZA KOMPLEX: umfangreiches Programm aus dem Bereich der Nachrichtentechnik. Es berechnet und analysiert Kenngrößen eines Netzwerkes bzw. von Vier- oder Zweipols. Wertetabelle sowie grafische Darstellung des Betrages, der Phase und der Ortskurve. (s/w. 1MB)



NETZWERK: Netzwerkanalyse ist ein Programm, mit dem ein beliebiges Netzwerk, bestehend aus Induktivitäten. Kapazitäten. Wirk-. Blind- sowie komplexen Widerständen, berechnet werden kann. Beruht auf Zweipoltheorie. Beliebig viele Bauele mente. Übertragungsfunktion, Bodediagramm. (s/w. 1MB)



ELEKTROBIB: einfache Berechnungen aus dem Ohmschen Gesetz. Spannungsabfälle, Querschnittsberechnungen. Batterieladezeiten Leistungsberechnungen... (s-w)



TEXT-UTILITIES

WP->TEX: Konverterprogramm, das Wordplus-Texte nach TeX (PD 250-254) konvertiert. Es werden neben allen Altributen auch Fußnoten und GRAFIK übernommen. Das Programm bietet den leichten Einstieg in TeX. denn alte Texte werden direkt übernommen und können nun mit der fantastischen Schriftqualität von TeX gedruckt werden. Diplom- oder Examensarbeiten bzw. Referate oder Dissertationen können weiterhin in 1st. Word geschrieben und dann in Tex konvertiert werden. Formatbefehle, Blocksatz. Seitenenden etc. werden übernommen, für die automatische Trennung sorgt Tex hingegen selbst, das kann es besser.

WP_PACK: Konverterprogramm rund um Wordplus:

- Drucken von WP-Dokumenten
- Konvertieren von ASCII- in WP-Dokumente Konvertieren von WP- in ASCII-Dokumente
- Umformatieren von WP-Dokumenten (WP to WP) Konvertieren von WP-3.15- in WP-2.1-Dokumente
- Erstellen eines wissenschaftlichen Indexes (die Zeilen mit führenden Zahlen (wie z.B. "3.1.5 Das Indexsystem") werden
- aus dem Dokument herausgezogen. Erstellen eines Generalindexes (z.B. alle Wörter länger als 3 Zeichen mit Ein- oder Ausschlußliste) Verschlüsseln von WP-Dokumenten
- Konvertieren von WP in SIGNUM
- Konvertieren von WP in TEX

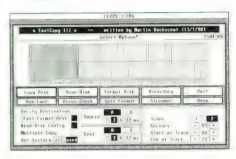
--> Bild siehe nächste Spalte



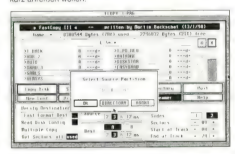
1st KONV: konvertiert ASCII-Dateien in das 1st_Word-Format Dabei werden die verschiedenen Arten von Leerzeichen berücksichtigt, so daß die Texte in 1st. Word formatiert werden können. Durch die 'B'-Wandlung können auch MS-DOS-Textdateien korrekt übernommen werden.



JUBILÄUMSDISK



FCOPY III: eine komplette Neuentwicklung des legendären FCOPY II. Hinzugekommen sind unzählige Features, die wir kurz anreißen wollen.



Auch ein Festplatten-Backup ist möglich.

FCOPY III ist ein leistungsstarkes Kopierprogramm, das nicht nur sehr schnell ist (laut Autor: faster than light), sondern auch alle erdenklichen Features bietet, die ein Kopierprogramm haben kann.

- Kopieren nur belegter Sektoren
- Formatänderung beim Kopieren Reparatur defekter Disketten III
- Kopieren bestimmter Tracks
- Multiple Copy
- automatische Formaterkennung
- Formatieren (auch Hyperformat, 11 Sektoren, >900 kByte)
- Fastformat (32 sec. doppelseitig)
- Softformat (Löschen der FAT und des Directories)
- konjert Spectre-Format
- erzeugt MS-DOS-Format
- Festplatten-Backup, komplette Partitionen werden auf Diskette gerettet und können später, wie das eben so sein sollte, auf Platte restored werden
- läuft auch als Accessory

Abkürzungen

1MB = mind, 1MB Speicher notwendig s/w = nur Monochrom f = nur Farbe

ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

301

TERMINPLANUNG



ALARMS: Terimnverwaltung als Accessory. Wichtige Termine werden ab sofort vom Bechner überwacht und dem Benutzer mitgeteilt. Hierbei kann der Erinnerungszeitraum frei definiert werden, ab wann der jeweilige Termin gemeldet werden soll (z.B. Geburtstage 1 Woche, Sportschau 5 Minuten im voraus). Nachdem der Termin gemeldet ust, erlaubt das Programm. diesen zu verschieben oder den User später nochmal zu informieren. Das Programm arbeitet auch datumsbezogen, die Daten werden abgespeichert und stehen auch beim nächsten Start zur Verfügung.



NOTIZBUCH: Notizbuch realisiert einen EDV-Notizblock von 20 Seiten. Wichtige Notizen können jederzeit eingetippt, abgespeichert und bei Bedarf wieder angeschaut werden



TELEFON: praktische Adreßkartei, die mit Anklicken des betreffenden Buchstabens alle Adressen ausgibt. Gestaltet wie die bekannten, meist neben Telefonen anzutreffenden, Regi-



TERMINAC: Accessory zur Termin-Erinnerung. Beim Systemstart oder auch meldet das Programm automatisch die Daten. die in greifbarer Nähe sind. Dies hilft z.B., Geburtstage oder andere wichtige Termine, bei denen einige Leute sauer werden könnten (Hochzeitstag, o.ä.), nicht zu vergessen. (s/w)

REMEMBER 2.0: REMEMBER ist ein Programm, das mit dem Zeitmanager von PD 113 (ein äußerst flexibler Terminplaner, leicht bedienbar und zahlreiche Features) zusammenarbeitet. Es erinnert beim Systemstart, nach einem Reset oder nach Aufruf an die Termine, so wie sie im Zeitmanager eingetragen sind. Somit ist es eine fantastische Ergänzung zu dem Terminplaner. Natürlich können die Zeitdaten auch per Editor erzeugt



WECKER: erinnert den User an einen bestimmten Termin (z.B.

SPIELE 302



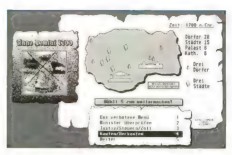
KNACK DEN TRESOR: Ziel ist es. 40 alte Meister (Bilder) bei Auktionen zu erstehen und diese bei wichtigen Ausstellungen vorzuzeigen. Natürlich ist dies mit Komplikationen verbunden



denn schnelle Entscheidungen, Reisen zum richtigen Ort und auch das Wirtschaften am Markt und an der Börse wollen gelernt sein, denn mit Tennisspielen konnte man damals noch kein Geld verdienen. (s/w, 1MB)



AIRLINE MANAGER: ähnliches Spielprinzip, doch deutlich neuzeitlicher Hintergrund. Sie müssen eine Fluggesellschaft managen. Da spielen die Wahl der Fluglinien, der Kauf von Flugzeugen, das Personal, Wartung und der Blick zur Konkurrenz eine Rolle. (s/w)



ANNO 1700: Kaiser-Variante mit vielen einfallsreichen Mani nöglichkeiten. Der Weg nach oben ist beschwerlich doch mit etwas Gefühl für die Lage des Volkes und des Staats können auch Sie Kaiser werden. Korn, Land, Steuern. Zoll, Justiz wollen gut eingeteilt sein, sonst stirbt das Volk, rebellie-ren die Bauern oder dringen angrenzende Länder ein. Daher muß auch die Armee bei Laune gehalten werden. Doch das Ziel liegt auf der Hand: vom Bürger geht es über Junker, Landherr, Landvogt, Landgraf, Markgraf, Herzog, Baron, König zum Kaiser (falls man zwischenzeitlich nicht verstirbt). (s/w)

304

IQ-TEST



GENIUS V2.0: IQ-Test-Programm, das die logischen Fähigkeiten testet aber auch zum Trainieren der Intelligenz geeignet ist. Die verschiedenen Tests:

Test 1: Kurzzeitgedächtnis

Test 2: bildhafte Assoziation

3: Schnelligkeit der Augen Test

4: Konzentrationste 5: Tests unter Streß Test

6: Konzentration, Kurzzeitgedächtnis

Test 7: Konzentrationstest mit Zahlen Test 8: Reaktionstest. Grafik und Ton

Test 9: Schnellesetest

Test 10: Kombinationsfähigkeit

Zur Überprüfung werden Trainings- und Testdaten als Linienbzw. als Balkendiagramm angezeigt. (s/w)



QUIZMASTER ist ein klassisches Frage-und Antwortspiel, das das Herz eines jeden Trivial-Pursuit-Fans sicher erfreuen wird. 800 Fragen und weitere 30 komplexe Rätsel stehen zur Verfügung. (s/w, 1MB)

Machen Sie mit!

Möchten Sie ein selbstgeschriebenes Programm in unsere PD-Sammlung geben, um es auch anderen Usern zugänglich zu machen? Kein Problem. Schicken Sie es uns auf einer Diskette zu, samt einer Bestätigung, daß es von Ihnen geschrieben wurde und frei von Rechten Dritter ist. Bei Fragen steht Ihnen die Redaktion gerne zur Verfügung:

MAXON Computer ST-Computer PD Industriestr. 26 D-6236 Eschborn

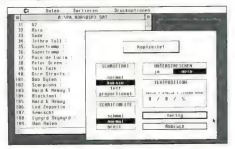
ST-COMPUTER PUBLIC DOMAIN

305

ADRESSVERWALTUNGEN



ADRETI: Adreßverwaltung, Etiketten- und Serienbriefdruck mit ASCII-Text. Flexible Eingabe des Etiketten-Formats, automa-tisches Einselzen der Anrede durch Kürzel in Adresse, Suchen und Ausgabe als Brief bzw. auf Diskette. (s/w)



PR_ADR: Adreß- bzw. Datenverwaltung mit freier Maskenerstellung, diversen Druckmöglichkeiten (z.B. Geburtstagsliste) mit Druckeranpassung

KARTEI: Das Programm stellt einen elektronischen Karteika sten dar. Die Datensätze (Karten) einer Kartei können bis zu 15 frei betitelbare Datenfelder beinhalten. So können Karteien für beliebige Anwendungen erstellt werden. Als Beispiele sind eine Buch- und eine Adreßdatei vorhanden, aber jede andere kann leicht erzeugt werden. Umfangreiche Such- und Sortierfunktio-nen und die Möglichkeit, die Kartei (oder auch nur einen Teil davon) tabellarisch oder nach einem definierbaren Format auszugeben (Listendruck).

PD-Direkt-Versand

Sämtliche Disketten können ab dem Erstverkaufstag der ST-Computer direkt bei MAXON-Computer bezogen werden.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

1. Schriftliche Bestellung

- Der Unkostenbeitrag für eine Diskette beträgt DM 10,-
- Hinzu kommen Versandkosten von DM 5,-(Ausland DM 10.-)
- Bezahlung nur per Scheck oder Nachnahme
- (Im Ausland nur Vorrauskasse möglich)
- Ab 5 Disketten entfallen die Versandkosten (DM 5.- bzw. DM 10.-)
- Bei Nachnahme zuzüglich DM 4,00 Nachnahmegebühr

Bitte fügen Sie keine anderen Bestellungen oder Anfragen bei!

Postfach 5969
D-6236 Eschborn

Nutzen die PD Karte

Nutzen die Sem Heft

2. Ann.

2. Anruf genügt

MAXON-Computer GmbH 'PD-Versand' Tel.: 0 61 96 / 48 18 11 Fax: 0 61 96 / 4 18 85

Mo-Fr 900 - 1300 und 1400 -1700 Uhr

- Nur gegen Nachnahme (Gebühr DM 4,00)

DEMIC



Demo-Disketten

Damit Sie nicht immer die Katze im Sack kaufen müssen, haben wir ab sofort eine neue Rubrik für Sie eingeführt; es sind die Demo-Disketten von kommerzieller Software. Sie kosten lediglich DM 10,-pro Diskette und können über die Redaktion bezogen werden. So müssen Sie zum Vergleich verschiedener Programme nicht an verschiedene Hersteller schreiben, sondern können sich in aller Ruhe das Demonstrationsprogramm ansehen, bevor Sie das Original kaufen.

Bitte beachten Sie, daß die angebotenen Disketten nur Demonstrationsdisketten der Originalversionen sind und somit im Gegensatz zu den Originalen in Funktion eingeschränkt sind!

Folgende 27 Demo-Disketten sind z.Zt. erhältlich:

D1: S.&P.-Charts

Chart-Analyseprogramm (S.P.S. Software)

D2: SPC-Modula-2

Modula-2-Entwicklungssystem (Advanced Applications Viczena)

Finanzbuchhaltungsprogramm (GMa-Soft)

D4: ST-Fibu-Fakt

Fakturierungsprogramm für ST-Fibu (GMa-Soft)

D5: ST-Fibu-Text

Textverarbeitungsprogramm für ST-Fibu mit Serienbrieffunktion (GMa-Soft)

D6: SciGraph

Programm zur Erstellung von Präsentationsgrafiken (SciLab GmbH)

D7: ST-Statistik

Uni- und multivariates Statistikprogramm, Grafikeinbindung (SciLab GmbH)

D8: fibuSTAT

Finanzbuchhaltungs-/Statistikprogramm (novoPLAN Software GmbH)

D9: Btx/Vtx-Manager

Programm zum Anschluß an Bildschirmtext (Drews Btx + EDV GmbH)

D10: Edison

Editor für fast alle Gelegenheiten (Kniss Soft)

D11 & D12: CADjA

CAD-Programm für hohe Ansprüche (Computer Technik Kieckbusch). Demo besteht aus zwei Disketten zu je DM 10,-!

D13: JAMES 2.0

Programm für Börsenspekulanten (IFA-Köln)

D14: Soundmerlin

Sample-Editor-Programm mit vielen Modulen (TommySoftware)

D15: Soundmachine II

Programm zur Erstellung und Wiedergabe von Sounds (TommySoftware)

D16: ReProK

Büroorganisationsprogramm (Stage Microsystems)

D17: Sherlook

Schrifterkennungs- und -verarbeitungsprogramm (H.Richter)

D18: ST Matlab

Programmiersystem mit Schnittstelle zu Modula-2 (Advanced Aplications Viczena)

D19: Calamus

Desktop-Publishing-Programm (DMC)

D20: GD-Fibu

Finanzbuchhaltungsprogramm (GDAT)

D21: Omikron.Draw!

Zeichen- und Malprogramm (Omikron.Software)

D22: Omikron.Libraries

Verschiedene Libraries für Omikron.BASIC (Omikron.Software)

D23: Omikron.Compiler

Demo-Version des Omikron.BASIC-Compilers (Omikron.Software)

D24: Mortimer

Multi-Programm für alle Gelegenheiten (Omikron.Software)

Textverarbeitungsprogramm (Application Systems /// Heidelberg)

D26: SuperScore

Sequencer- und Notendruckprogramm (BELA Computer GmbH)

D27: SPS-Emulator

Programm zur Simulation von SPS-Steuerungen (Karstein Datentechnik)

Es gelten die gleichen Vertriebsbedingungen wie für PD-Disketten (s. diese Seite).

Bitte vergessen Sie nicht die betreffende Bestellnummer (z.B. D1) anzugeben.

Legende

- Bestellnummer

- Programmname D1: S.&P.-Charts -Chart-Analyseprogramm -Kurzinfo

Immer up to date

Mit dieser Sparte wollen wir allen unseren Lesern die Möglichkeit geben, sich über die neuesten Programm-Versionen zu informieren. Angegeben werden die aktuelle Versionsnummer, ein eventueller Kopierschutz, die Bildschirmauflösungen und der Speicherbedarf. Softwarefirmen ist es somit möglich, die ST-Computer-Leser über ihre Updates zu informieren.

Programmname	Version	Daten	Programmname	Version	Daten	Programmname	Version	Daten
Adimens ST	3.0	NHM	GrafStar	1.0	NH	PC ditto Euroversion	3.96	N HML
Adiprog SPC Modula	1.1	NHM	Hämsch Modula-2	N.1	N HML	PegaFakt	1.3	NH
Aditalk ST	2.3	NHM	Hard Disk Accelerator	1.0	N HML	phs-BTX-Box	6.0	N HML IN
Adress ST / Check ST	1.0	NH	Hard Disk Sentry	1.10		phs-ST-Box	1.2	NHM
Atusoft Morse-Tutor	2.0	N HML	Hard Disk Toolkit	2.0	NHM	phs-Boxtalk	1.0	N HM 13
Afusoft Radio-Writer	1.0	N HML	Harddisk Utility	2.2	NHM	phs-Boxedi	1.0	N HML IN
Atusoft Radiofax plus	1.0	N HML 1M	Imagic	1.1	N HML	phs-Cheapnet	1.2	NHM
Aladin	3.0	JH	Intelligent Spooler	1.10	N HML	Prospero Pascal	2.151	N HML
AnsiTerm	1.4	N	Interlink ST	1.89	N HM	Prospero Fortran	2.151	N HML
Assembler Tutorial	1.06	NHM	K-Resource	2.0	NHM	Prospero C-Compiler	1.141	N HML
Banktransfer	1.0	NH	Kleisterscheibe	2.2	NHM	Prospero Developers Toolkit	1.103	NHML
1st BASIC Tool	1.1	N HML	Lahel ST	1.0	N HML	Protos	1.1	NH IN
BTX/VTX-Manager	3.0	NH IM	Laser C (Megamax)	2.1	NHML	Quick_Dialog	1.0	N HM
Calamus	1.09.2	NH IM	1st Lektor	1.2	NHM	Revolver	1.1	N HML IN
Cashflow	1.0	NH IM	Lern ST	1.22	N HML	Search!	2.0	NHM
Chips At Work	0.1	NHM	Link_a GFA	1.1	N HML	Signum! zwei	1.0	NH
CIS-L&G	1.01		Link it Omikron	2.0	N HML	Skylink	1.5	NH IN
Creator	1.0	NH	MagicBON ST	7,71b	N.H. I.M.	Soundmachine ST	1.0	N HM
DISKUS	1.02	N HM	Mathlib	3.0	N HM	SoundMerlin	1.0	NHM
dBMAN	5.10	N HML	Mega Paint	2.20	NH IM	SPC-Modula-2	2.0	N HML
tibuMAN	3.0	NH	Megamax Modula 2	3.5	NHM	Spectre 128	1.9	J HM
fibuSTAT	2.3	NH	Micro C-Shell	2.70	NHM	Ist_Speeder 2	1.0	N HML IN
Flexdisk	1.3	N HML	MT C-Shell	1.2	N HM IM	STAD	1.3+	NH
FM-Meßtechnik	1.0.b	N HM	Multidesk	1.82	N HML	Steuer-Tax 2.9	1.10	NHM
FTL Modula-2	1.18	NHM	Musix32	1.01	J H	Steuer-Tax 3.9	1.10	N HM
Gadget	1.2.5b	NH	NeoDesk	2.05	N HML	STop	1.1	NHM
GEMinterface ST	1.1.	N HML	Omikron Assembler	1.86	N HML	ST Pascal plus	2.08	N HM
GFA-Artist	1.0	N L	Omikron BASIC Compiler	3.06	N HML	SuperScore	1.4	JH IM
GFA-Assembler	1.2	N HML	Omikron BASIC 68881-Compiler	3.06	N HML	Tempus Editor	2.05	NHM
GFA-BASIC 68881	1.3	N HML	Omikron BASIC Interpreter	3.03	N HML	Theca Librarian	1.0	N HM
GFA-BASIC-Compiler	3.5	N HML	Omikron DRAW! 3.0	3.01	NHML	TIM	1.2	NH
GFA-BASIC-Interpreter	3.5	NHML	Omikron EasyGEM-Lib	1.0	N HML	TIM II	1.0	NH IM
GFA-Draft	2.1	N	Omikron Maskeneditor	1.0	N HML	Transfile ST 1600	1.1	NHM
GFA-Draft plus	3.0	N	Omikron Midi-Lib	2.1	NHML	Transfile ST 850	1.1	NHM
GFA-Farb-Konverter	1.2	NII	Omikron Numerik-Lib	1.2	N HML	Transfile ST plus	3.0	NHM
GFA-Monochrom-Konverter	1.2	N ML	Omikron Statistik-Lib	1.5	NHML	Turbo C	1.1	NHM
GFA-Objekt	1.2	NHM	PAM's TERM/4014	3.012	NH	Turbo ST	1.6	N HML
GFA-Starter	1.1	N HML	PAM's TurboDisk	1.7	N HML	UIS II + Hermes	2.5	IIVIL
GFA-Vektor	1.0	N	PAM's NET	1.0	N HML	VSH Manager	1.0	N HML IN
G+Plus	1.4	N HML	PCB-layout	1.19	NH	WERCS Resource-Editor	1.0	NHM

Irrtum vorbehalten!

Daten-Legende: N = kein Kopierschutz, J = Kopierschutz, H = hohe Auflösung, M = mittlere Auflösung, L = niedrige Auflösung, 1M = mindestens 1 Megabyte

INSERENTENVER	ZEICHNIS				
ATARI	115	HÜTHIG	60	PEARL AGENCY	154,15
ADI	9	HERBERG	74,75	PROTAR	3
ALTEX	129	HAASE	35	PORADA	17
AB COMPUTER	63	HEIM	18/4,27,45,48,133,136,137,149,165,192,193	PITZ	14
APPLICATION SYSTEM	2	HORN	179	PETILLON	3
ABAC	167	HPS	129	PRINT TECHNIK	18
AS DATENTECHNIK	178	HAROSOFT	118,119	PLÜNNECKE	16
ALPHACOPY	18/2.174.175	IDL	118,119,174,175	RHD	118,11
BUST	180	INOTEC	118.119	RTS	110,11
BÖHNKE	53	INTERSOFT	141,174,175	RATZ VERLAG	11
BORCHARD	178	IFA KOLN	31	RUCKEMANN	
COMPUTER TREFF	174.175	IKS	53	RHOTHRON	1
COMPUTER MARKERT	18/2.174.175	IDEE SOFT	60	SCHICK	118.119.174.17
COMPEDO	92	JENSEN	178	SCHRAMM	118,1
CIECHOWSKI	53	J+M	129	ST PROFI PARTNER	31,174,1
CWTG	35	KREATIV SOFTWARE	118.119.174.175	SCHON	31,174,1
CORDES	18/2	KIECKBUSCH	118,119	ST DRUCK CENTER	11
CHEMOSOFT	179	KUHLMANN	178	SENDER	10
COPYDATA	107	KRÜGER	180	SCILAB	Š
COMPUTER MAI	110.111	KOHLER	180	ST POWER	17
DIGITAL IMAGE	118.119	KNISS	99	SOFT U. SOUND	16
DUFFNER	47,118,119	KLEEFELD+PARTNER	181	SCHLICHTING	3
DREWS	103	KAROSOFT	18/2	SSD SOFTWARE	4
DM COMPUTER	153	LAUTERBACH	118.119.174.175	SIEBER	16
DIGITAL DATA	171	LOGITEAM	118.119.174.175	SHIFT	59.10
PS	179	LUDWIG	178	SAM	7
FSE	15	LIGHTHOUSE	21	T.U.M. SOFT	118,119,174,17
FRIES	109	LESCHNER	179	TS SERVICE	18/
FISCHER	18/3	MICHIELS	174.175	THORE	18
GAUGER SOFTWARE	174.175	MK SOFT	103	TRUMPP	12
GERSTENBERG	174,175	MOUNTAIN SOFT	178	TOMMY	10.1
GFA	196	MARKERT	18/2	TKR	5
G DATA	51.195	MARFT +TECHNIK	63	TK COMPUTER	10
GARTIG	180	MPK	153	TORNADO	14
GDAT	26	MUSIKINSTR. + COMPUT		V.U. VOLKER UECKER	174.17
GENG TEC	153	MAXON	16,22,40,41,66,145,160	VEIGEL	1/4,17
GMA SOFT	71	NOVOPLAN	179	WEESKE	118,119,126,174,17
HÖFER	181	OHST	87.174.175	WEIDE	118,119,120,174,17
O COMPUTERTECHNIK	174.175	OLUFS	180	WITTICH	7
EBER KNOBLOCH	178	OMEGA	57	WARY SOFT	18
ENRICH	19	PR-8 SOFT	118.119	WALLER	10
HERGES	179	PD EXPRESS	60,174,175	WBW ELEKTRONIK	12

ERWEITERT > VERBESSERT > ÜBERRAGEND

Neue Version 2.3

Computer Aided Regulation Das Programm zur Systemanalyse und Regelungssynthese

- Uneingeschränkte Nullstellensuche (komplex und reell)
- Arbeitet sowohl in der Bode-Normalform als auch in der Polynomdarstellung (beliebige Ein- und Ausgabe)
- Verwaltung von drei Funktionen gleichzeitig
- Umfangreiche Möglichkeiten zur Behandlung von Funktionen (wie z.B. Kürzen)
- Beherrscht Partialbruchzerlegung und Rücktransformation (aus dem Laplace-Bereich in den
- Beherrscht alle gängigen Regelkreisglieder /-strecken (P, I, D, PID, PI, PI, PD, LAG, LEAD, LEAD-LAG, PT1, PT2, PTn)
- Eigene Regelkreisglieder /-strecken definierbar
- Grafische Ausgabe der Zeitantwort bei verschiedenen Anregungen
- Kreisschließung (sowohl Einheitsrückführung als auch über eine Rückführstrecke)
- Komfortable Behandlung der Amplituden- und Phasenverläufe des jw-Bode- und -Sigma-Bode-Diagramms (grafikunterstützt)
- Dazu Ausgabe von Einzelwerten und Berechnungsformeln
 - Beherrscht alle gängigen Darstellungsarten wie
 - Wurzelortdarstellung
 - Nyquist-Kurve
 - Black-Diagramm
 Nichols-Diagramm

 - Nichols-Pläne

 - 3D-Relief (Übertragungsgebirge)iw-Bode-Diagramm (+Phasenverlauf)
 - ·-Sigma-Bode-Diagrams

sowie die Ausgabe von Einzelwerten für die obigen Formen

- Jede Darstellung mit vielen Extrafunktionen
- Grafische Ergebnisse der Auswertungen können in anderen Programmen weiter verwendet
- Möglichkeit der nachträglichen Behandlung erstellter Grafiken (nachträgliches Beschriften, Zeichenfunktionen eingebaut)
- Frei wählbare Ausgabeeinheiten (sowohl für Grafiken als auch für numerische Ergebnisse: Bildschirm, Drucker, Disk)
- Voll GEM-unterstützt
- Ausführliche Anleitung mit Beispielen



Halle 7 • Stand E46 gegenüber ATARI Stand

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

DM 198,-

Update DM 58,-

Komfortables, leicht bedienbares Zeichenprogramm für chemische Moleküle

Hardwarevoraussetzungen: Läuft auf allen Atari ST mit wenigstens einem Megabyte Speicherraum und monochromem Monitor (SM 124)

- Voll GEM-unterstützte Bedienung
- Alle Zeichenfunktionen werden mit der Maus erledigt
- Insgesamt 48 Piktogramme (Icons) erlauben schnellen Aufruf fast aller Funktionen
- Viele Funktionen auch über Tastatur anwählbar
- Beliebiges Papierformat einstellbar
- Druckertreiber für 9-Nadeldrucker (Star NL-10, Epson-FX-kompatibel, bis 240 x 216 Punkte ie Quadratzoll) und für 24-Nadeldrucker (NEC P6, bis 360 x 360 Punkte je Quadratzoll) Grafikausgabe in drei Pixelformaten:
 - Degas (32 3034 Bytes)
 - Screen (= Doodle) (32 000 Bytes)
 - •STAD (gepacktes Format)
- Moleküle können gedreht, gespiegelt, gestaucht, gedehnt, um 10% vergrößert, um 10% verkleinert und durch Verschieben einzelner Atome verzernt werden
- Viele vorgefertigte Moleküle/Molekülfragmente
 - Cyclopropan bis Cyclohexadecan (16-Ring)
 - Benzol, Cyclopentadien
 - •Steroidgerüst, Norbonan
 - Cyclohexan-Sesselform
 - Alkylketten
 - Sulfon-, Carboxyl, Aldehydgruppe
- und außerdem können neu gezeichnete Moleküle auf Diskette abgelegt werden 6 Einfachbindungsarten: normal gestrichelt, (2 Arten), Keil (vor und zurück) und Treppe
- 2 Doppelbindungsarten mit jeweils drei Orientierungen
 - 14 Pfeilanen
- Außerdem Rechtecke, Kreise und Ladungen
- Griechischer und lateinischer Plottzeichensatz
- Beliebige Höhe und Breite der Buchstaben
- Fettschrift, Unterstreichung, Kursivschrift, Hoch- und Tiefstellung: kein Problem!
- Kopier- und Verschiebefunktion
- Scherenschnitt- und Gummibandfunktion erlauben die Manipulation ausgewählter Grafik-
- Vielfältige Einstellungen möglich:

 - Feste Bindungslängen
 Feste Winkel (Winkel kann angezeigt werden)
 - Abstand der Bindung einer Doppelbindung
 - Breite eines Keils bezogen auf seine Länge
 - Hohe der Buchstaben auf Atompositionen bezogen auf die Bindungslängen
 Wirkungsradius der Schnappfunktion

CHEMPLOT V 1.1

DIE VERBESSERUNGEN

- wesentliche Beschleunigung des Bildschirmaufbaus
- variablere Fragmentverwaltung
- Druckertreiber arbeiten sehr viel schneller
- Bindungen können in feineren Abstufungen verdickt werden
- Größe der Symbole wird nicht mehr immer automatisch der Bindungslänge angepaßt
- Größe der Indizes kann frei gewählt werden
- Fußbreite von Keilverbindungen kann geändert werden

DIE ERWEITERUNGEN

- Das GEM-Image-Format: Jetzt können CHEMPLOTgrafiken ohne Umwege in 1st Word in-
- Die Polymerschlange: Eine weitere Bindungsart speziell für Polymerchemiker. Eine neue Doppelbindungsart: Eine der Bindungen ist in ihrer Länge variabel
- Die Quickmaus: Zweifache, dreifache oder gar quadratische Beschleunigung sind wählbar. Das feste Fadenkreuz: Positionieren von Molekülen ist damit sehr viel leichter geworden.
- CPIXEL: Ein Dienstprogramm, das es ermöglicht, CHEMPLOT-Grafiken in Druckeraufläsung durch Segmentierung in STAD- oder GEM-Image-Bilder in ein Textverarbeitungssystem ein-

zubinden. Grafiken können nun über Fenstergrenzen hinaus verschoben werden. Die Druckertreiber und CPIXEL können jetzt direkt aus dem Editor heraus aufgerufer werden und der Editor kann aus den Druckertreibern heraus aufgerufen werden.

DM 98,-Update DM 39,-

Stück ST-C.A.R. Bitte senden Sie mir _ Stück Update ST-C.A.R. à 198,- DM à 58,- DM

Stück CHEMPLOT Stück Update CHEMPLOT

98,- DM à 39,- DM

per Nachnahme ☐ Verrechnungsscheck liegt bei zuzügl. Versandkosten DM 6.- (Ausland DM 10.-) unabhängig von der bestellten Stückzahl

Name, Vorname .

Straße, Hausnr. PLZ. Ort

Bitte benutzen Sie auch die in ST COMPUTER vorhandene Bestellkarte

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

Schweiz

Data Trade AG Landstr. CH-5415 Rieden-Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

Software-NEWS

IPA TexSI

Schneller Universaleditor mit integrierter Adressverwaltung

- Wichtigste Desktop-Funktionen im Programm
- 16 Laufwerke ansprechbar
- Automatischer Wortumbruch
- Replace, Replace-Repeat
- Wählbare Taktfrequenz Wählbare Farbdarstellung
- Floskel- und Standardsätze
- Erstellung von Serienbriefen und Rundschreiben
- Tabulatoren
- Die wichtigsten Blockfunktionen Verschiedene Schrift- und Druckattribute
- Permanente Einblendung von Uhrzeit, Laufwerk und Datum
- Randausgleich etc.
- Kompatibel zu den Programmen Vivid Success, Agentura, Agentura Professionell



Halle 7 • Stand E46 gegenüber ATARI Stand

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise

Plus-ST

Komfortables MAL-ZEICHEN-GRAPHIK-**Programm**

- Permanente Verwaltung von Objekten u. Modulen innerhalb der Malfunktion
- Alle Werkzeuge in Größe und Form frei editierbar
- Füllmustereditor
- 3D-Rotations- u. Translationseditor
 Darstellung als Parallel- oder Zentralpro-
- Bis zu 20 Ebenen
- Autom. 3D-Hintergrundeffekte Konvertierung anderer Formate und Auflösungen 40 Grundformen

- Verformung von Objekten mittels Tastatur Räumliche Darstellung aller Bildbereiche
- Nachträgliche Schattierung oder Tiefenwirkung aller Bildbereiche
- Bigscreen: Zeichnen über 4 Bildschirme
- Erstellung von Demoshows und Demofilmen Sequenzanimation z.B.: Einzig mit den Cursortasten können komplexe Bewegungs-phasen eines Objektes simuliert werden.
- Vergrößerungen, Verkleinerungen, Änderung der Position oder des Drehwinkels ..., und jedesmal wird ein "Foto" geschossen. Am Ende stehen dann phantastische Bewegungssimulationen aus bis zu 2000 Bildern zur Verfügung.
- Rotationsfilme
- Verkleinerung von Vollbildern
- Lissajous-Figuren Beliebige Bildverknüpfungen
- Kamerasimulation über Tastatur
- Rotationsobjekte in über 25 verschiedenen Darstellungsformen
- Kompatibel zu Actrium, Cygenis, Degas, Doodle, Neochrome, Art Director, CY-Gab
- Animator etc.
 Läuft auf allen ATARI ST mit TOS im ROM und min. 1 MB in Farbe und S/W.
 Unterstützt direkt die Arbeit mit dem Blitter
- Im Lieferumfang enthalten: deutsches Handbuch, eine Objekt- und Modulbibliothek, div. Füllmuster und Animationen.

AGENTURA S'

Umfangreiches Programm für Agenturen

- Passwort-Schutz
- Unbegrenzte Datenmengen
- Hohe Geschwindigkeit durch Fenster-Simu-
- Getrennte Kunden/Mitarbeiterverwaltung
- 15 versch. Vertragsarten je Kunde
- Versorgungsanalyse
- Sicherheits-Check schützt vor versehentlichem Überschreiben
- Provisionsberechnung unter Berücksichtigung der Zahlweise
- Integrierte Fakturierung mit autom, Bilan-
- zierung Grafische Auswertung von Verdienst, Stor-
- Berechnung von Beitrags- und Kapitalent-wicklung mit/ohne Dynamisierung
- Datumsberechnung Integrierter Texteditor mit Serienbriefoption, Rundschreiben, Floskelsätzen, Erstellung ei-
- gener Briefköpfe Erstellung manueller oder automat. Abrechnungen
- Einbindung und Bearbeitung von Grafiken Erstellung von Präsentationsshows Div. Such- u. Selektionsverfahren

- Dateimasken entsprechen den Standardver-
- 15 Laufwerke ansprechbar
 - Kein Kopierschutz
 - Kompatibel zu IPA TexST, Degenis, Degas
- AGENTURA läuft auf allen ATARI ST mit ROM/TOS und min. 1 MByte RAM. Monochromer Bildschirm und zweiseitiges Laufwerk sind erforderlich. Festplatte empfehlenswert. Im Lieferumfang enthalten: 500 k RAM-Disc. Deutsches Handbuch.

DM 398,

Bitte send

Schweiz

Data Trade AG Landstr. 1 CH-5415 Rieden-Baden

Österreich

Haider Computer + Peripherie Grazer Str. 63 A-2700 Wiener Neustadt

Heim Verlag

Heidelberger Landstraße 194 6100 Darmstadt-Eberstadt Telefon 06151-56057

en Sie mir: _	Stück IPA TexST à	59,- DM
_	Stück DEGENIS III Plus-ST à	239,- DM
_	Stück AGENTURA ST à	398,- DM
zuzügl. Versa	andkosten DM 6,- (Ausland DM 10,-) unabhängig	von der bestellten Stückzahl

Benutzen Sie auch die in ST-COMPUTER vorhandene Bestellkarte

ten Stückzahl

Name, Vorname Straße, Hausnr. PLZ. Ort

In der nächsten ST-Computer lesen Sie unter anderem

Riemann

Riemann ist ein Programm für symbolische Algebra und Analysis. Ist Riemann für Mathematiker, Schüler und/oder Studenten interessant? Kann man komfortabel mit dem Programm arbeiten? Wird ein Coprozessor unterstützt? Wenn Sie Antwort auf die Fragen suchen, sollten Sie sich die nächste Ausgabe der ST-Computer zulegen.

150 MB-Streamer

Wer viele Daten hin- und herschiebt, braucht oft auch Sicherheitskopien. Was liegt näher, als einen Streamer anzuschließen, der alle wichtigen Daten in einem Rutsch sichert? Wie schnell der neue Weide-Streamer ist, wieviel er wirklich speichert, ob man ihm unbesorgt seine Daten anvertrauen kann, erfahren Sie in der April-Ausgabe der ST-Computer.

Scanface ST

Bisher gab es diverse Scanner für den ATARI ST, die immer fast immer eine spezielle Anpassung benötigten. Bei Scanface ST ist man einen anderen Weg gegangen und hat ein universelles Interface für alle drei Panasonic-Scanner gebaut, das einfach extern zwischen ST und Scanner geschaltet wird. Was das Interface und die mitgelieferte Sofware leisten, lesen Sie demnächst in der ST Computer.

Die nächste ST Computer erscheint am Fr., den 30.3.90

Fragen an die Redaktion

Ein Magazin wie die ST-Computer zu erstellen, kostet sehr viel Zeit und Mühe. Da wir ja weiterhin vorhaben, die Qualität zu steigern, haben wir Redakteure ein großes Anliegen an Sie, liebe Leserinnen und Leser:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, daß Fragen an die Redaktion nur Donnerstags von 1400-1700 Uhr unter der Rufnummer 06196/481814 telefonisch beantwortet werden können.

Natürlich können wir Ihnen keine spezielle Einkauftips geben. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an einen Fachhändler. Wir können nur Fragen zur ST Computer beantworten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Impressum ST Computer

Chefredakteur: Uwe Bärtels (UB) Stellvertreter: Harald Egel (HE)

Redaktion:

Harald Egel (HE) Harald Schneider (HS) Martin Pittelkow (MP)

Redaktionelle Mitarbeiter:

C.Borgmeier (CBO) Dieter Kühner (DK) Claus P. Lippert (CPL) Markus Nerding (MN) Claus Brod (CR) Ingo Brümmer (IB) Derek dela Fuente (ddF) Chr. Schormann (CS) R.Tolksdorf (RT) Stefan Höhn (SH) Raymund Hofmann (RH) Thomas Werner (TW)

Autoren dieser Ausgabe:

R.Blittkowsky C.Schmitz-Moormann (CSM) P.Neuchel J.Bolt H.Büche R Peiler (RP) D.Rabich P.Denk M.Fritze S.Schäfer H.Illsinger U.Seimet K.D.Litteck R.Storn M.Macher R. Wiechert

Auslandskorrespondenz:

C.P.Lippert (Leitung), D.Dela Fuente (UK)

Redaktion: MAXON Computer GmbH

Industriestr, 26

Tel.: 0.61 96/48 18 14, FAX: 0.61 96/4 11 37

Verlag: Heim Fachverlag Heidelberger Landstr. 194 6100 Darmstadt 13

Tel.: 0 61 51/5 60 57, FAX: 0 61 51/5 56 89 + 5 60 59

Verlagsleitung:

Anzeigenverkaufsleitung:

Anzeigenverkauf:

K.Margaritis Anzeigenpreise:

nach Preisliste Nr.3, gültig ab 1.1.88

ISSN 0932-0385

Kerstin Feist, Martin Lowack, Manfred Zimmermann

Titelgestaltung:

Gunter Wenzel (Tel.: 06172/37193)

Martin Lowack, Klaus Ohlenschläger

Produktion:

K.H.Hoffmann, B.Kissner

Druck:

Frotscher Druck GmbH Lektorat:

Bezugsmöglichkeiten:

ATARI-Fachhandel, Zeitschriftenhandel, Kauf- und Warenhäuser oder direkt beim Verlag

ST Computer erscheint 11 x im Jahr

Einzelpreis: DM 7,-, ÖS 56,-, SFr 7,-Jahresabonnement: DM 70,-

Europ. Ausland: DM 90,-

Luftpost: DM 120,-In den Preisen sind die gesetzliche MWSt. und die Zustellgebühren enthalten.

Manuskripteinsendungen:

Programmlistings, Bauanleitungen und Manuskripte werden von der Redaktion gerne angenommen. Sie müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit seiner Einsendung gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und der Vervielfältigung auf Datenträgern der MAXON Computer GmbH. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte wird keine Haftung übernommen.

Urheberrecht:

Alle in der ST-Computer erschienenen Beiträge sind urheber-rechtlich geschützt. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der MAXON Computer GmbH oder des Heim Verlags

Veröffentlichungen:

Sämtliche Veröffentlichungen in der ST-Computer erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benutzt.

Haftungsausschluß:

Für Fehler in Text, in Schaltbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw., die zum Nichtfunktionieren oder evtl. zum Schad-haftwerden von Bauelementen führen, wird keine Haftung

(c) Copyright 1989 by Heim Verlag





GFA-BASIC

Weltweit über 100 000mal im Einsatz!

nevi

- GFA-BASIC 3.5 EWS ST Weiterentwicklung des GFA-BASIC 3.0 EWS ST mit 35 zusätzlichen Befehlen aus der linearen Algebra und Kombinatorik. Außerdem verbesserte Editor-Eigenschaften (Funktionen falten und Suche in Kopfzeilen gefalteter Funktionen bzw. Prozeduren)
- GFA-BASIC 2.0 EWS ST
 Das GFA-BASIC 2.0 Entwicklungssystem ST. Interpreter + Compiler für Einsteiger.
- GFA-GUP GEM UTILITY-PACKAGE DM 149,-

GFA-BASIC KONVERTER nach C DM 498,- NEW

GFA-ASSEMBLER ST

Professioneller Makro-Assembler für 68000-Programmierer: Leistungsfähiger Editor mit integriertem Assembler und Linker. Nachladbarer Debugger

DM 149,-

GFA-BÜCHER

- GFA-BASIC 3.0 ST Training Der ideale Einstieg in die Version 3.0 mit 14 Themenschwerpunkten. 272 Seiten, Hardcover, ISBN 3-89317-005-7
- GFA-BASIC ST: Version 3.0 Das Umsteigerbuch 394 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-004-9
- GFA-BASIC Programmierung Programmierhilfe von der Idee, zum Entwurf, zum Programm. Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-003-0
- GFA-BASIC-Buch Frank Ostrowski (ST) Frank Ostrowski über sein GFA-BASIC (Programmoptimierung). Ca. 300 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette ISBN 3-89317-001-4
- Das GFA-Anwenderbuch Wann GFA-BASIC? Wann GFA-ASSEMBLER?
 Die Antwort finden Sie in dem neuen GFA-Anwenderbuch
 Ca. 450 Seiten, Hardcover, inkl. Diskette, ISBN 3-89317-011-1

GFA-DRAFT-plus ST V. 3.1

Leistungsfähiges, zweidimensionales CAD-Programm, seit Jahren bewährt, tausendfach im Einsatz. Jetzt erweitert durch Spline-Funktionen, Metafile-Treiber und DXF-Konverter. (Symbolbibliotheken zu GFA-DRAFT-plus auf Anfrage)

DM 398,- NEW

GFA-DRAFT-KONTAKT

Kontaktverwaltung für den gesamten Schaltplan

DM 398,-

GFA-STRUKTO

Dialogorientierte programmierte Unterweisung zum strukturierten Programmieren

DM 249,-

GFA-Gesamtkatalog anfordern Auvu f gemigt 0211/5504-0

GFA-STATISTIK

Das professionelle Statistikpaket. Über 70 Verfahren der beschreibenden und schließenden Statistik. Umfangreiches Handbuch, Beschreibung jedes Verfahrens sowohl von der rein formalen als auch der Anwendungsseite Campus- und Studentenversion: Preis auf Anfrage.

GFA Systemtechnik GmbH Heerdter Sandberg 30-32 D-4000 Düsseldorf 11 Tel. 0211/5504-0 · Fax 0211/550444

